

PALEOLANDSCHAPPELIJK EN ARCHEOLOGISCH ONDERZOEK VAN HET
TE REALISEREN GECONTROLEERD OVERSTROMINGSGEBIED KRUIBEKE-
BAZEL-RUPELMONDE

**Interimrapport 1: paleolandschappelijke en archeologische screening van de terreinen
in het tracé van de ringdijk, archeologische waarnemingen bij de realisatie van de ring-
dijk en de aanmaak van een geomorfologische cellenkaart (parentese 1)**



Colofon

opdrachtgever

Vlaams Gewest, Departement Leefmilieu en Infrastructuur, Administratie Waterwegen en Zeewezen – afdeling Zeeschelde, vertegenwoordigd door de heer Gilbert Bossuyt, Vlaams Minister van Mobiliteit, Openbare Werken en Energie.

project

Paleolandschappelijk en archeologisch onderzoek van het te realiseren gecontroleerd overstromingsgebied Kruibeke-Bazel-Rupelmonde

uitvoerder project

Archeologische Dienst Waasland (ADW)

Regentiestraat 63

9100 Sint-Niklaas

auteurs (i.a.o.)

Bart Klinck (ADW)

Lieselotte Meersschaert (ADW)

Jean-Pierre Van Roeyen (ADW)

Jeroen Van Vaerenbergh (ADW)

Eindredactie en lay-out

Jean-Pierre Van Roeyen (ADW)

Inhoud

1. Verantwoording	2
2. Situering van het onderzoeksgebied	3
3. De landschappelijke evolutie van de onderzoekszone	5
Pleistoceen	5
Holoceen	11
4. Het paleolandschappelijk booronderzoek	14
4.1 Inleiding	14
4.2 Het verloop van de boorcampagne	14
4.3 Methode van het onderzoek	15
4.4 Lokalisatie van de boorpunten	15
4.5 Beschrijving en interpretatie van de profielen	17
4.6 Morfogenese	41
4.7 Advies voor aanvullend onderzoek in verband met de morfogenese	42
5. De historisch-geografische informatie: een aanzet tot synthese	43
5.1 Inleiding	43
5.2 Proeve van een historisch-geografische synthese voor het GOG KBR	43
5.3 Besluit	54
6. Archeologische prospectie van de graafwerken voor de aanleg van de ringdijk	55
6.1 Inleiding	55
6.2 Archeologische en paleolandschappelijke waarnemingen bij prospectie van de graafwerken voor de aanleg van de ringdijk	55
7. Het opstellen van een geomorfologische cellenkaart en een archeo-geologische kaart	58
7.1 De geomorfologische cellenkaart	58
7.2 De archeo-geologische kaart	62
7.3 Advies voor aanvullend onderzoek	65
Bijlage 1: Nummering van de boringen in de onderzoekszone GOG-KBR	66
Bijlage 2: Boorfiches van de onderzoekszone GOG-KBR	74

1. VERANTWOORDING

Het dossier met betrekking tot het gecontroleerd overstromingsgebied (GOG) Kruibeke-Bazel-Rupelmonde werd door de ADW reeds opgevolgd sinds 1995.

In de uitgebrachte adviezen met betrekking tot de vrijwaring van het archeologisch erfgoed is een duidelijke evolutie merkbaar, die kan verklaard worden door wijzigingen in de maatschappelijke houding tegenover en de decretale omkadering van het archeologisch bedrijf in Vlaanderen. Vooral de goedkeuring op 12.10.2001 door de Vlaamse regering van de *Europese Conventie inzake de bescherming van het Archeologisch Erfgoed* (Malta, 16.01.1992) had een verregaande invloed op de verankering en de financiering van het archeologisch onderzoek bij tal van openbare en private infrastructuurwerken. Eén van de uitgangspunten van voormelde conventie stipuleert dat de verantwoordelijke voor de werken die het archeologisch erfgoed aantasten mee moet instaan voor de financiering van het onderzoek ervan voorafgaand aan de vernieling (het zgn. veroorzakersprincipe).

Het bouwen van de ringdijk, in een gebied dat niet alleen archeologisch maar ook paleolandschappelijk bijzonder interessant is, zou in de betrokken zone een grote impact hebben op de mogelijkheid tot kennisverwerving m.b.t. het archeologisch erfgoed en zijn paleolandschappelijke context. Wanneer de aanleg van de ringdijk bovendien gepaard zou gaan met graafwerken ter plaatse, bestond het risico dat hierbij het archeologisch erfgoed niet alleen onbereikbaar werd voor onderzoek maar ook daadwerkelijk vernietigd zou worden.

Bijgevolg werd, voorafgaand aan de werken, een contractuele overeenkomst afgesloten tussen de Afdeling Zeeschelde en de ADW, waarin de modaliteiten en de financiering van het archeologisch en paleolandschappelijk onderzoek werden vastgelegd.

Huidig deelrapport heeft betrekking op de eerste fase van het onderzoek (parentese 1). Deze omvatte o.m. de aanmaak van digitaal kaartenmateriaal (een morfologische cellenkaart en een archeo-geologische kaart) dat als basis moet fungeren voor het verder archeologisch en paleolandschappelijk onderzoek. Verder ook de opvolging van de graafwerken voor de aanleg van fases 1 en 2 van de ringdijk en een verkennend booronderzoek in de resterende ringdijkzone met als doel het landschap en de archeologische vindplaatsen te karteren.

2. SITUERING VAN HET ONDERZOEKSGBIED

Het Gecontroleerd Overstromingsgebied Kruibeke-Bazel-Rupelmonde bevindt zich op de linker Scheldeoever in het oosten van Oost-Vlaanderen. Het bevat de polders van Kruibeke, Bazel en Rupelmonde en het gebied wordt in het oosten en het zuiden begrensd door de Schelde, in het noorden door de industriezone Kruibeke-Noord en in het westen door de dorpskernen van Kruibeke, Bazel en Rupelmonde. Het is een laaggelegen gebied van ongeveer 600 ha. Het onderzoeksgebied is te vinden op het kruispunt van 4 topografische kaarten (rasterversie uitgegeven tussen 1978 en 1993 door het NGI en verspreid door OC-GIS Vlaanderen) op schaal 1:10.000, met name de kaartbladen 15/2, 15/3, 15/6 en 15/7.

Het gebied dient omschreven te worden als een getijdenrivier-polder, waarbij het maaiveld zich globaal tussen 1 en 2.5 m TAW bevindt. In het westen wordt het gebied fysisch begrensd door een steilwand, 'de steilrand van Bazel', die het poldergebied scheidt van de cuesta van het Land van Waas. Het gebied wordt doorsneden door de benedenloop van de Barbierbeek, die ligt ingedijkt tussen dijken op hoogte van 4 m TAW¹. In de alluviale vlakte, centraal in het studiegebied, ligt een noord-zuid gerichte, langwerpige, lokale verhevenheid (donk). Deze opwelling reikt tot meer dan 4 m TAW en heeft een gemiddeld hoogteverschil met de omgevende polders van ongeveer 2.4 m TAW².

Het gebied wordt bodemkundig geïllustreerd op de bodemkaarten van Temse (42 E) en Hoboken (43 W) op schaal 1:20.000. Er zijn 4 duidelijke textuurklassen waarneembaar (zie later), waarbij de centraal gelegen 'donk' te onderscheiden is van de rest van de polder, door de aanwezigheid van lemig zand. Onmiddellijk rond de donk, bevinden zich zones met zandsubstraat op geringe diepte (overgangszone). De eigenlijke polders bestaan uit (zwarte) klei, met zones waar er veensubstraat op geringe diepte aanwezig is. Het is ook onmiddellijk duidelijk dat de oorspronkelijke stratigrafie op veel plaatsen werd verstoord door vergravingen.

¹ Kennisgevingsdossier – tekstbundel Id. 121907042/cev, Zeeschelde LO te Kruibeke, realisatie van een Gecontroleerd Overstromingsgebied, SORESMA nv, p. 13.

² R. BUYCK, Bijdrage tot de kennis van de holocene evolutie van de Scheldepolders te Kruibeke-Bazel, Universiteit Gent [Onuitgegeven licentiaatsverhandeling], 1986, p. 5

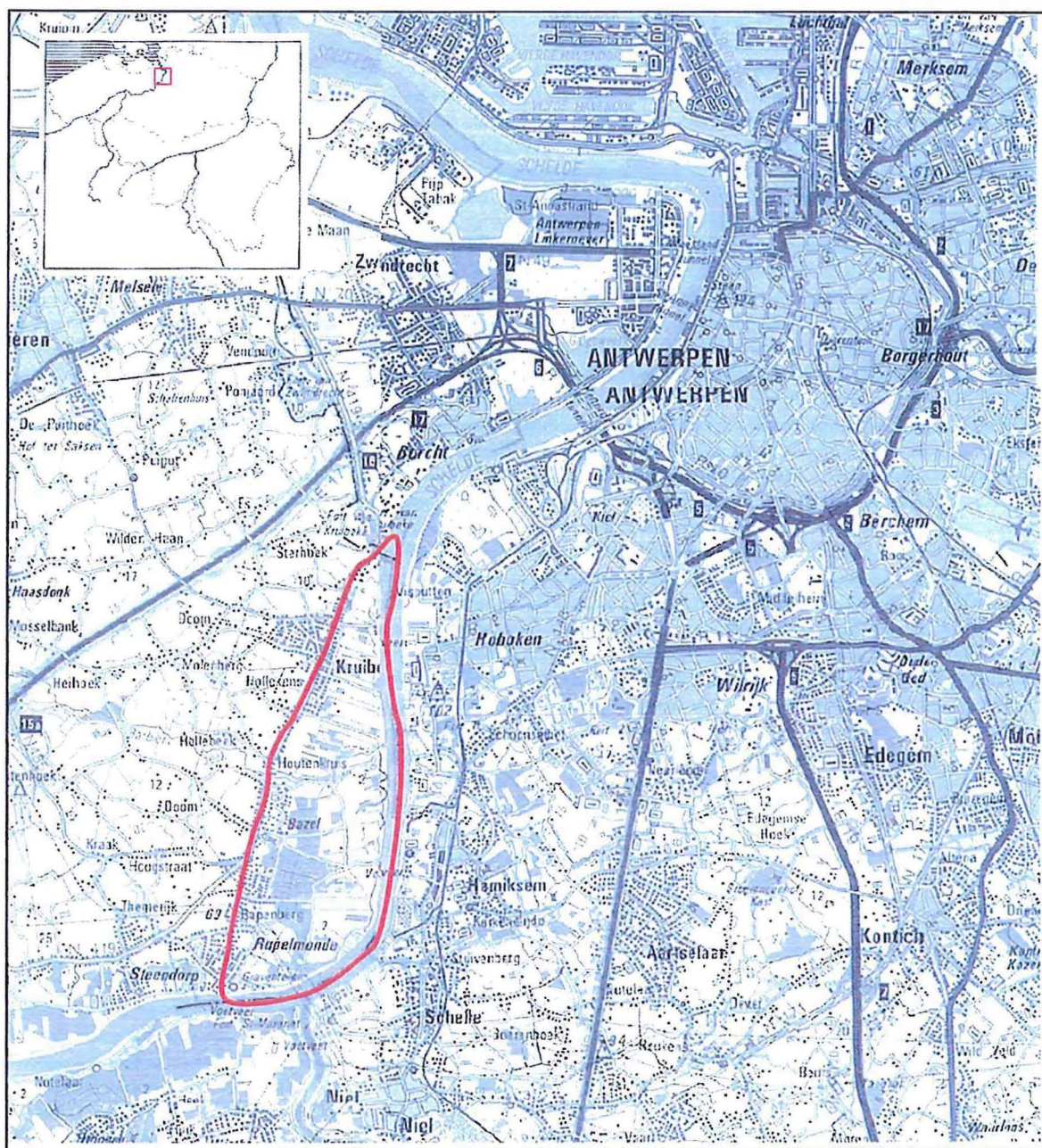


Fig. 1. Situering van het 'Gecontroleerd Overstromingsgebied Kruibeke-Bazel-Rupelmonde (uittreksel uit de topografische kaart 1/100 000, kaartbladen GTI13ZW en GTI14ZW).

3. DE LANDSCHAPPELIJKE EVOLUTIE VAN DE ONDERZOEKSZONE

Wat volgt is een diachronische synthese van de landschappelijke ontwikkeling van de alluviale vlakte van de Beneden-Schelde tijdens het Quartair (1.8 Ma – heden) op basis van de tot nu toe bekende gegevens. Voor de synthese van de landschappelijke evolutie van het studiegebied werd hoofdzakelijk gebruik gemaakt van volgende werken:

- R. BUYCK, Bijdrage tot de kennis van de holocene evolutie van de Scheldepolders te Krui-beke-Bazel, Universiteit Gent [Onuitgegeven licentiaatsverhandeling], 1986 [121 p.]
- P. KIDEN, Enkele resultaten van het onderzoek van de Laat-Pleistocene en Holocene paleo-hydrologische evolutie van de Schelde tussen Antwerpen en Dendermonde, in: *Werkstukken Nationaal Centrum voor Geomorfologisch Onderzoek XXVII* (1987) p. 74-83.
- P. KIDEN, The Lateglacial and Holocene Evolution of the Middle and Lower River Scheldt, Belgium, in: L. Starkel, K.J. Gregory & J.B. Thornes, *Temperate Palaeohydrology*, 1991 p. 283-299.
- C. VERBRUGGEN, L. DENYS, P. KIDEN, Paleo-ecologische en geomorfologische evolutie van Laag- en Midden-België tijdens het Laat-Kwartair, in: *De Aardrijkskunde* 3 (1991) p. 357-376.

PLEISTOCEN

De hedendaagse alluviale vlakte van de Beneden-Schelde is te situeren in een veel breder, bijna vlak accumulatiegebied, nl. de opvulling van de zogenaamde Vlaamse Vallei. Deze is tot stand gekomen in het Pleistoceen als resultaat van een opeenvolging van erosie en aggrada-tie (afzetting, opvulling), maximaal tot een diepte van -25 m.

Weichsel

In het Vroeg-Weichseliaan (100.000-65.000 BP) werd de Vlaamse Vallei voor het laatst 'op-geruimd' als gevolg van een sterk dalend zeepeil. Waarschijnlijk werd in deze periode ook de definitieve vallei tussen de Rupelmonding en Antwerpen gevormd (de zogenaamde 'Hoboken Gap' in de cuesta van resistente tertiaire klei (Boomse klei, Rupeliaan)), waarin ons studiege-bied gelegen is. Na reeds eerder uitgevoerd booronderzoek werd duidelijk dat in het westelij-ke deel van het onderzoeksgebied het Rupeliaan zich op een diepte bevindt die schommelt tussen -2 en -3 m TAW. Meer naar het oosten werd het Rupeliaan niet meer aangeboord, zelfs niet op het peil van -4,7 m TAW. Het oppervlak ervan daalt dus langzaam in oostelijke richting.

In het Onder-Pleni-Weichseliaan (65.000-25.000 BP) werd de Vlaamse Vallei terug opgevuld. De beperkte vegetatie en de enorme hoeveelheden smeltwater die in het voorjaar vrijkwamen, zorgden voor veel puin, waarbij de riviergeulen zich als het ware zelf verstopten en men voor die periode kan spreken van een verwilderd rivierstelsel. In het studiegebied komen op het Rupeliaan over de ganse breedte van de alluviale vlakte middelmatig fijne tot middelmatig grove, soms klei- en leemhoudende zanden voor die voor het grootste deel als rivierafzet-tingen van Weichsel-ouderdom kunnen geïnterpreteerd worden.

Tijdens het Boven-Pleni-Weichseliaan (25.000-13.000 BP) werden de afgezette sedimenten eolisch herwerkt, wat resulteerde in een reliëfrijk landschap, waarin ruggen en kommen elkaar afwisselden. In deze periode ontstond een complexe dekzandrug tussen Gistel en Verrebroek,

dwars doorheen de Vlaamse Vallei, nl. de 'Grote dekzandrug'. Dit is een eerste tijdstip waarop de zogenaamde donk in het centrum van de onderzoekszone tot stand zou kunnen gekomen zijn.

Gedurende het Pleni-Weichseliaan stroomde de Schelde en de Leie ten noorden van Gent nog in een noordwestelijke-richting, waar ze samenkwamen met de Rupel die uit oostelijke richting kwam, maar op het einde van het Weichsel gingen de Schelde en de Leie geleidelijk meer in noordoostelijke richting stromen, als gevolg van de Grote dekzandrug die nu de Vlaamse vallei in het noorden als het ware 'afdamde'. De Rupel ging naar het noorden stromen door de zogenaamde 'Hoboken Gap' ten zuiden van Antwerpen. In een finale fase stroomde de Schelde stroomafwaarts Gent naar het oosten, waar ze samenkwam met de Rupel, juist ten zuiden van de 'Hoboken Gap'. De uiteindelijke stroomrichting kwam tot stand zeker vóór het einde van het Laatglaciaal (zie Laatglaciaal), maar waarschijnlijk voor of in het begin van het Laatglaciaal.

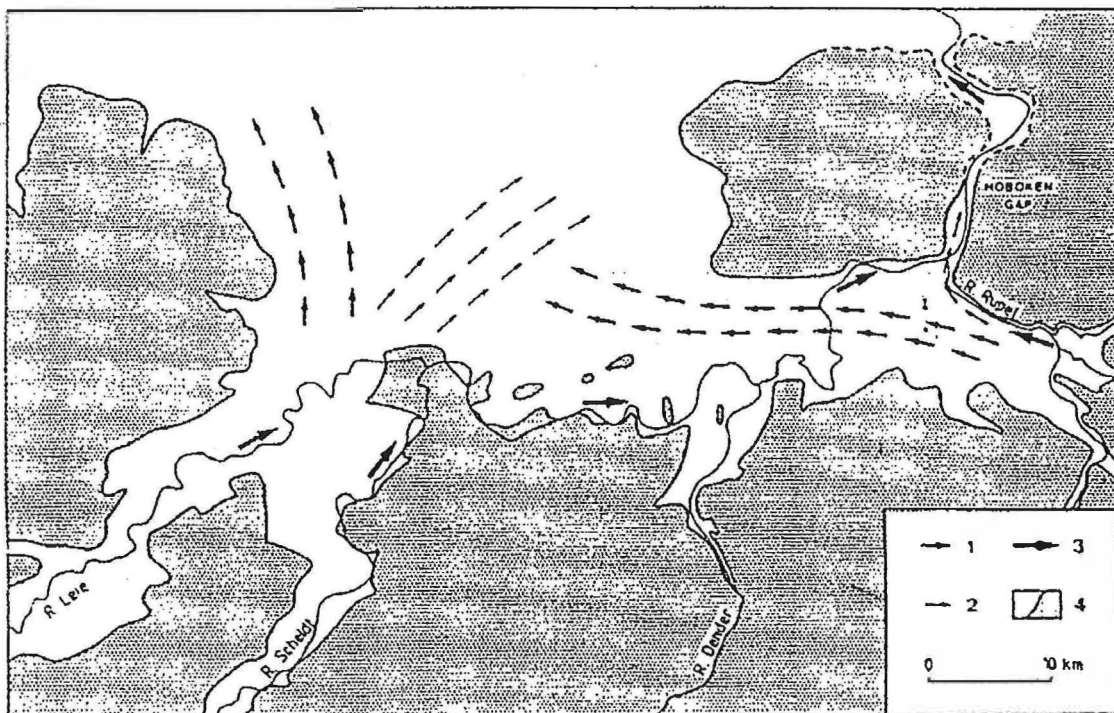


Fig. 2. Begrenzing van de Vlaamse Vallei en de veranderingen van de drainagerichtingen.

Legende: 1) Afvloeitijd tijdens Weichsel-ijstijd, 2) Afvoer op het einde van de Weichsel-ijstijd, 3) Huidige stroomrichting, 4) Begrenzing van de Vlaamse Vallei (naar: P. KIDEN, The Lateglacial and Holocene Evolution of the Middle and Lower River Scheldt, Belgium, in: L. STARKEL, K.J. GREGORY & J.B. THORNES, Temperate Palaeohydrology, 1991 p. 286)

Pas tijdens de eindfase van de Weichsel-ijstijd zijn de klimaatsveranderingen zo uitgesproken dat onze gebieden (periodiek) voor menselijke activiteit in aanmerking komen. Hiervan zijn tijdens vroegere onderzoekscampagnes al sporen gevonden op de hogere delen van het dekzandlandschap, onder andere ter hoogte van Verrebroek.

Laatglaciaal (13.000-10.300 BP)

Na de verschuiving van de Schelde naar zijn huidige positie, veranderde het vlechtend riviersysteem in een meanderend systeem. In dit zeer dynamische systeem werden voortdurend stukken geulen en/of meanders verlaten om er dan verderop weer nieuwe te vormen. Op deze manier geraakten de verlaten delen geïsoleerd, waarna ze begonnen op te vullen. Dankzij deze opvulling kan men het Laatglaciaal goed bestuderen en zijn deze plaatsen dus belangrijk in het paleoecologisch onderzoek.

Er ontstonden in deze periode brede valleibodems die nu nog de begrenzing van de actuele alluviale vlakten vormen. Door de insnijding veranderde het pleniglaciale aggradatievlak (zie hoger) in een laag terras op ongeveer 2 à 3 m boven de alluviale vlakten van de laatglaciale meanderende rivieren. Tijdens deze periode van erosie zijn er sedimenten losgekomen die vooral in de vlakke gebieden de omvangrijke rivierduinen hebben doen ontstaan. Deze rivierduinen, die in de valleibodem zelf zijn gevormd, werden later omgeven door alluviale sedimenten. Dit is het tweede tijdstip waarop de zogenaamde donk in het centrum van het onderzoeksgebied kan ontstaan zijn.

Aan de hand van pollenanalyse werd duidelijk dat de opvulling van deze rivieren meestal startte op het einde van het Laatglaciaal. Dit is dan ook een bewijs dat de omschakeling van een vlechtend naar een meanderend systeem uiteraard daarvoor is gebeurd. Als deze omschakeling overal in de Scheldevallei synchroon verliep, wil dit zeggen dat de verandering van de positie van de Beneden-Schelde naar zijn huidige positie tussen Gent en Antwerpen ook daarvoor gebeurde.

De graduele opvulling van de laatglaciale rivieren is het gevolg van een behoorlijke daling in fluviatiele activiteit, samen met een belangrijke daling van de grondwatertafel en het peil van de rivieren. De daling van de fluviatiele activiteit op het einde van het Laatglaciaal is reeds een voorbode van het Holocene.

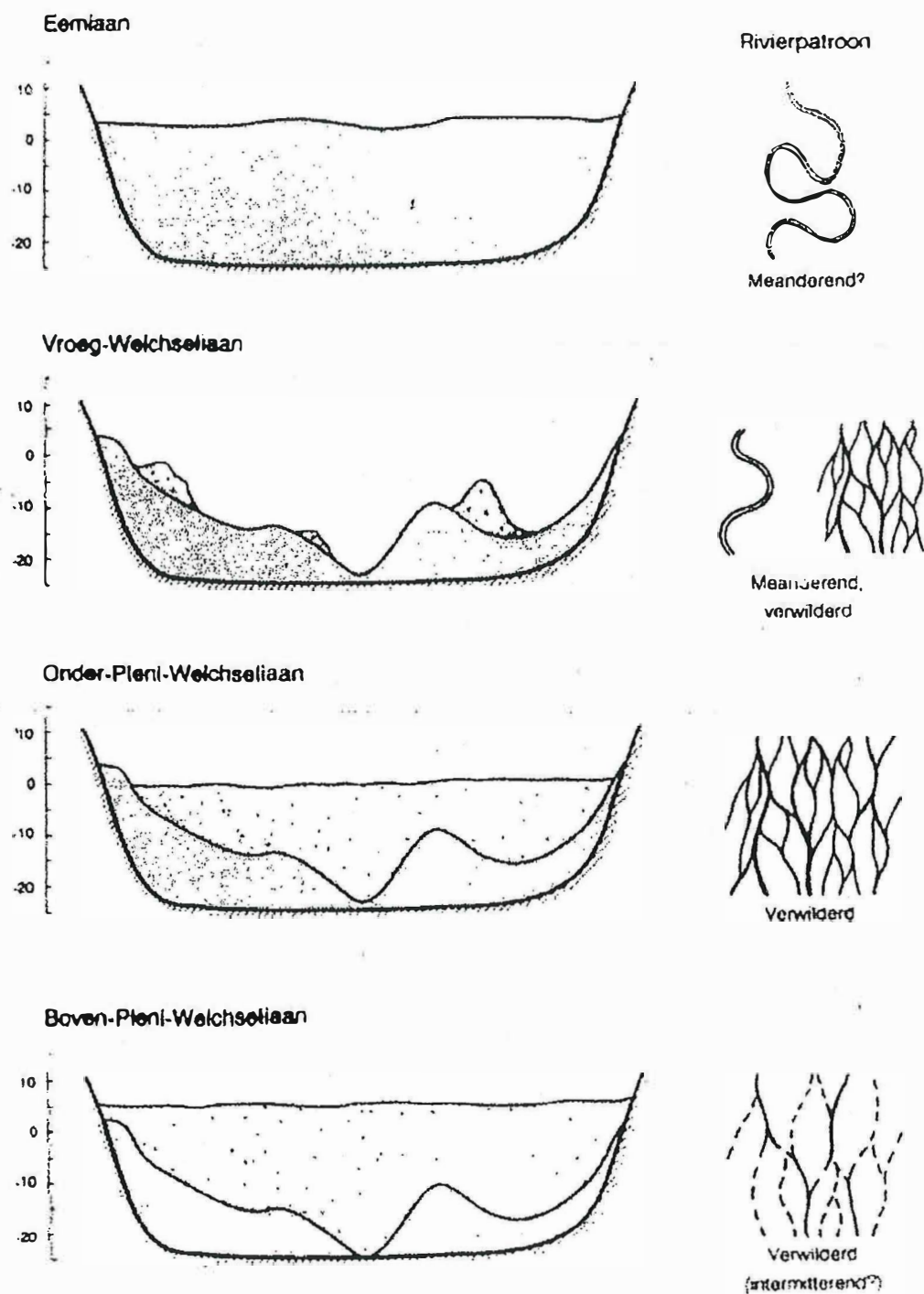
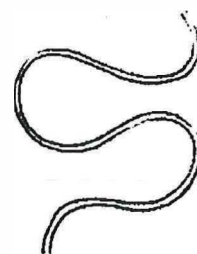
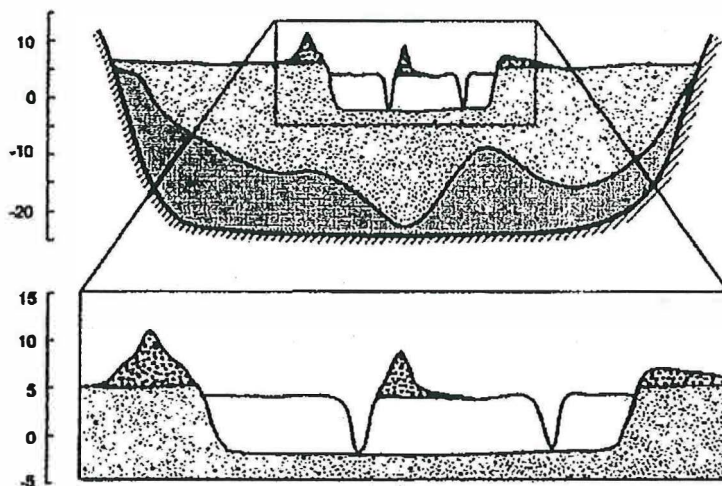


Fig 3a.: Geomorfologische evolutie vanaf het einde van het Eemiaan (naar : C. VERBRUGGEN, L. DENYS, P. KIDEN, Paleo-ecologische en geomorfologische evolutie van Laag- en Midden-België tijdens het Laat-Kwartair, in: *De Aardrijkskunde* 3 (1991) p. 362-363).

Legende: 1) Oppervlak van het Pre-Kwartair
 2) Pre-Weichseliaan opvulling
 3) Weichseliaan-opvulling
 4) Laatglaciale rivierafzettingen

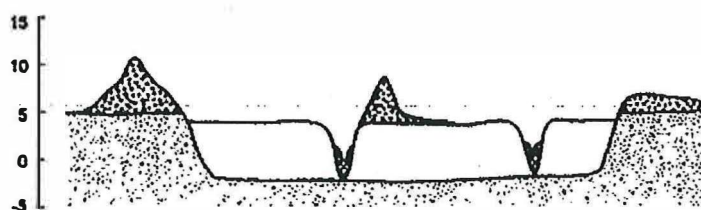
5) Bolische afzettingen
 6) Gytja
 7) Veen en klastisch alluvium
 8) Hoogte (in m TAW)

Laatglaciaal - Begin Holoceen



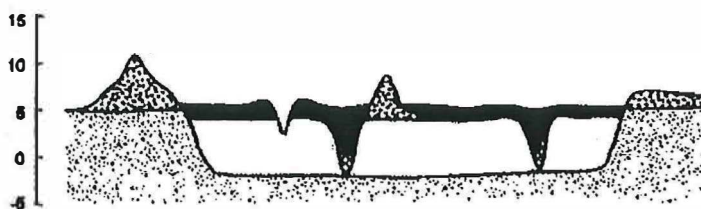
Grootschalig meanderend

Eerste helft Holoceen



Zwak meanderend?

Tweede helft Holoceen



Meanderend, uiteindelijk gekanaliseerd

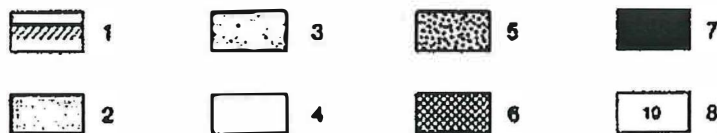


Fig 3b. Geomorfologische evolutie vanaf het einde van het Eemiaan (naar: C. VERBRUGGEN, L. DENYS, P. KIDEN, Paleo-ecologische en geomorfologische evolutie van Laag- en Midden-België tijdens het Laat-Kwartair, in: *De Aardrijkskunde* 3 (1991) p. 362-363).

Legende: 1) Oppervlak van het Pre-Kwartair
2) Pre-Weichseliaan opvulling
3) Weichseliaan-opvulling
4) Laatglaciale rivierafzettingen

5) Eolische afzettingen
6) Gytja
7) Veen en klastisch alluvium
8) Hoogte (in m TAW)

Situatie in de onderzoekszone:

Ten westen van de reeds eerder genoemde 'donk', in het centrum van het onderzoeksgebied, vertoont de top van het zandsubstraat een 400-tal m brede depressie die opgevuld is met voornamelijk zandig-kleiige sedimenten. Op de grens met de onderliggende Pleistocene sedimenten komt beneden -1 m TAW een dunne, maar duidelijk kalkrijke band voor die bestaat uit een concentratie van kalkconcreties of een laag kalkgyttja. Hierop liggen kalkhoudende, zandige sedimenten, die verspreide en eerder zeldzame humeuze en/of venige intercalaties bevatten. De top van deze klastische opvulling bevindt zich tussen 0 en -1 m TAW.

Ten oosten van de 'donk' werd het zandsubstraat tot op een maximaal peil van ongeveer -5 m TAW geërodeerd door een geulvormige structuur die bij benadering de huidige loop van de Schelde volgt. De opvulling van deze geul bestaat in dit profiel onderaan uit kleiig zand met kleiiger intercalaties, dat naar boven toe kleiiger en meer gelamineerd wordt. Op basis van pollenanalyses kan aan dit deel van de opvulling waarschijnlijk een laatglaciale ouderdom worden toegeschreven.

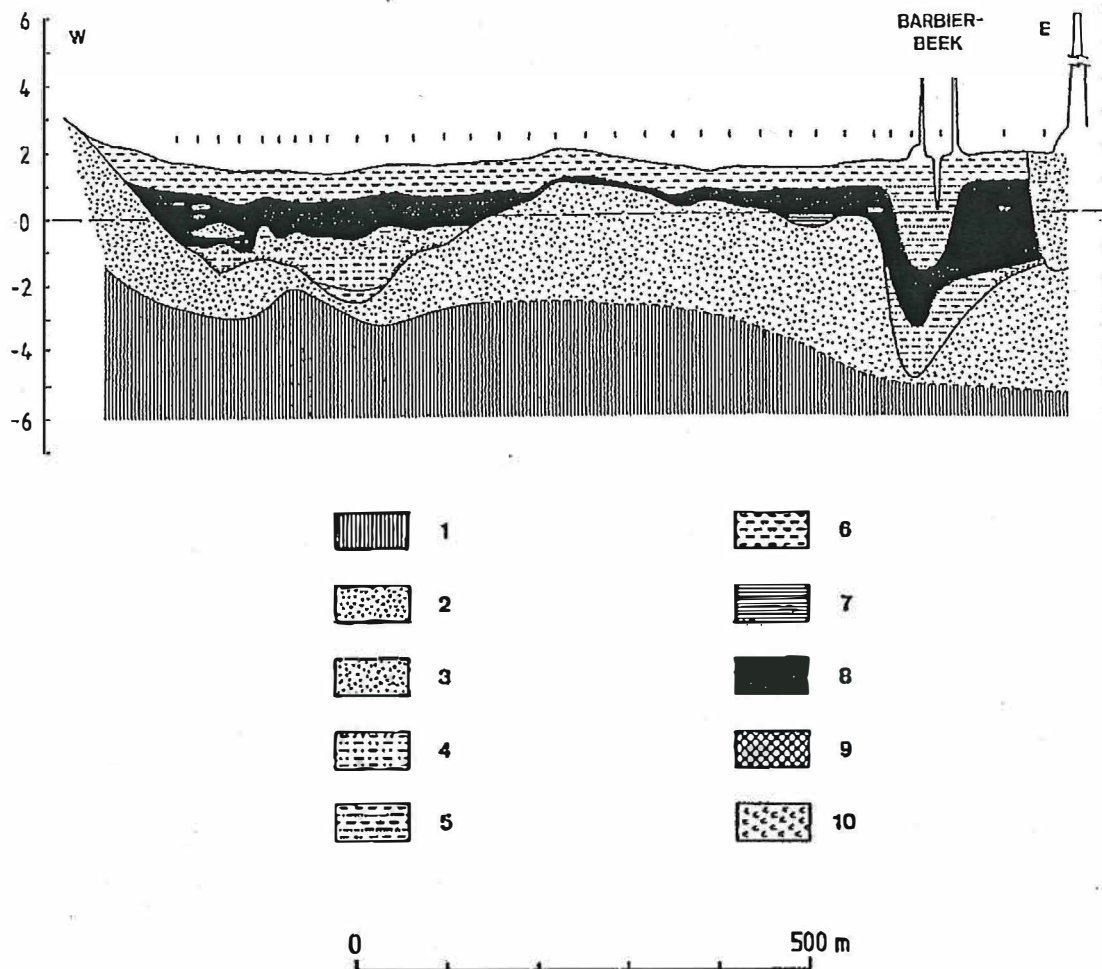


Fig. 4. Boorprofiel door het centrum van het Gecontroleerd Overstromingsgebied. De lokalisatie komt overeen met profiel A op fig. 7 (naar : P. KIDEN, Enkele resultaten van het onderzoek van de Laat-Pleistocene en Holoceen paleohydrologische evolutie van de Schelde tussen Antwerpen en Dendermonde, in: Werkstukken Nationaal Centrum voor Geomorfologisch Onderzoek XXVII, 1987).

Legende: 1) Tertiair substraat, 2) Zand, 3) Kleiig zand, 4) Zandige klei, 5) Zand-klei laminatie, 6) Klei, 7) Humeuze tot venige klei, 8) Kleiig veen/veen, 9) Gyttja, 10) Kalkgyttja/mergel.

HOLOCCEEN

Eerste deel (10.300-6000 BP)

Het eerste deel van het Holoceen is een periode van stabiliteit, waarbij er geen nieuwe rivieren gevormd werden. De rivieren traden niet uit hun oevers en ze hadden een zeer lage sedimentlading, waardoor er in Laag-België geen alluviale afzettingen uit deze periode worden teruggevonden. De valleibodems werden herleid tot moerassen, waaruit zich geleidelijk een waterstroompje ontwikkelde.

Tweede deel (6000 BP-heden)

De zeespiegelstijging zorgde in de Beneden-Schelde voor een belangrijke stijging in de grondwatertafel. Bovendien was er weinig sedimentatie, waardoor er zich een dik pakket veen kon ontwikkelen die de laatglaciale paleovalleien opvulden en vanaf 5000 BP ook de laatglaciale alluviale vlakten. De veengroei ging zeker door tot 2000 à 1500 BP. Uit de veenvormingsperiode werden geen nieuwe rivieren gevonden, maar uitsluitend organische tot venige klei, wat duidt op een gelimiteerde fluviale activiteit. De Schelde zelf volgde waarschijnlijk smalle (tot 20 m brede) en tot 1 à 2 m diepe geulen in deze veenvlakte, waarvan slechts weinig sporen werden teruggevonden³. Waarschijnlijk vertoonden de geultjes een anastomoserend patroon⁴, met een lage sedimentlading. De start van de veengroei verjoeg de steentijdgemeenschappen eerst uit de laagste landschapsdelen. Een tijd lang konden ze de paleovalleien en laaggelegen vlakten nog blijven exploiteren van op donken en zandruggen (vb. Doel, Verrebroek). Naarmate de veengroei verder schreed, werden ook deze hoger gelegen toevluchtsoorden onbereikbaar en verdwenen de steentijdgemeenschappen vrijwel volledig uit de veengebieden.

Situatie in de onderzoekszone (zie fig. 4):

Ten westen van de 'donk' komt er een kleilig veenpakket voor met een vrij uniforme dikte van ongeveer 1 m. Dichtbij de voet van de westelijke steilrand is dit veen echter dikker en komen er een aantal zandige tot kleilige lenzen in voor die waarschijnlijk van de erosie van de steilrandsedimenten afkomstig zijn.

Ten oosten van de 'donk' komt in de diepste zone vanaf ongeveer -3 m TAW een aanzienlijke laag kleilig veen voor, waarvan de basis naar het oosten toe hoger komt te liggen. Desondanks bereikt het veen daar toch nog een dikte van meer dan 2.5 m.

Waarschijnlijk vóór de Romeinse periode kwam er opnieuw een rivierbedding tot stand. De positie van de nieuwe rivierbedding blijkt op zijn minst gedeeltelijk beïnvloed te zijn door de locatie van de opgevolde laatglaciale valleien. Dit waren op dat moment immers de laagste plaatsen in het landschap door compactie van de organische opvulling van de paleovalleien. Wanneer en waarom er nieuwe rivierbeddingen ontstaan zijn, is niet helemaal duidelijk. De oorzaak moet waarschijnlijk gezocht te worden in een verhoogde menselijke activiteit en een versterkte getijdenwerking.

³ P. KIDEN, Geomorfologisch en morfodynamisch onderzoek langs de Beneden-Schelde tussen Dendermonde en Hoboken, in: Werkstukken Nationaal Centrum voor Geomorfologisch Onderzoek XX, 1985, p. 116.

⁴ Een anastomoserend rivierstelsel bestaat uit een complex stelsel van kronkelende, min of meer parallel lopende, maar toch onderling verbonden geulen. Het verschil met een vlechtend rivierstelsel is dat er bij een anastomoserend systeem geen verplaatsing gebeurt van de geultjes.

De veengroei ging stroomopwaarts Antwerpen door tot ca. 1500 BP en stopte als gevolg van intense overstromingen en afzettingen. In het studiegebied wordt de veenlaag over de ganse breedte van de alluviale vlakte afgedekt door een oppervlakkig zandig kleipakket. Dicht bij de steilrand en boven de centrale opduiking (donk) is dit kleipakket echter veel zandiger, tot kleilig zand toe.

Er kunnen twee belangrijke factoren aangehaald worden als oorzaak van de overstromingen:

1) Tot 1000 AD was de getijdeninvloed in de Beneden-Schelde gering en de alluviale vlakte werd enkel overstroomd bij hoogwater, waardoor er weinig sedimentatie was. Vanaf 1000 à 1100 AD was de getijdeninvloed in de Beneden-Schelde echter veel sterker wat zorgde voor een stijging van de getijdenamplitude. Hierdoor steeg ook het lokale hoogwaterniveau en de getijden waren nu ook meer stroomopwaarts voelbaar. De rivieren werden verschillende meters dieper en sterk verbreed als gevolg van sterke erosie. In deze periode werden ook de eerste dijken gebouwd, die moesten beschermen tegen occasionele catastrofale overstromingen in de laaggelegen alluviale vlakten.

2) Bovendien veranderde het middeleeuwse veenlandschap in de 13^{de} en 14^{de} eeuw aanzienlijk toen men in de Wase Scheldepolders begon met het ontginnen van veen, waardoor er een verlaagd, nieuw oppervlak tot stand kwam en waarbij er ontwateringsriolen door het hele gebied werden aangelegd. Samen met de veranderde getijdenamplitude en de opstuwing als gevolg van de bouw van dijken zorgde dit er voor dat het aanzienlijk verlaagde gebied veel kwetsbaarder was geworden.

Voor het eerst trad een nieuw overstromingssysteem in werking, namelijk de fatale rampoverstromingen ten gevolge van dijkbreuken in een kunstmatig beschermd gebied. De belangrijkste, historisch goed gedocumenteerde, overstroming in het gebied zou hebben plaatsgevonden op 3 maart 1715 toen verschillende dijken aan de Schelde het begaven; ondermeer was er een groot gat geslagen in de dijk van Rupelmonde. De uiteindelijke indijking van de polders van Kruibeke, Bazel en Rupelmonde werd afgerond in 1718. Als relict van de overstroming van 1715 kan men nu nog de Rupelmondse kreek, de Kruibeekse kreek en de Bazelse kreek herkennen. Na de bedijking van 1718 kende het gebied geen belangrijke overstromingen meer.

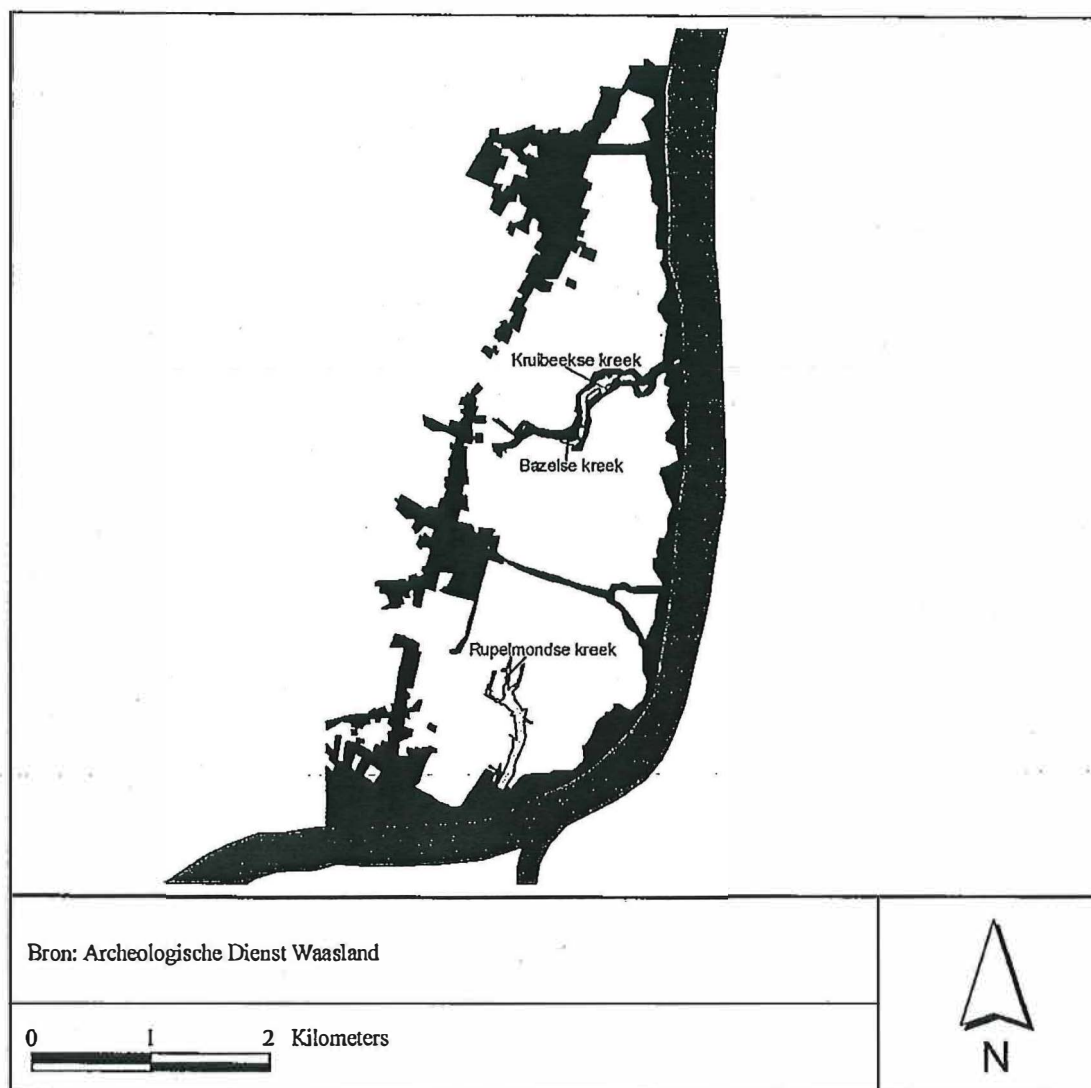


Fig. 5. De huidige krekken als relict van de overstromingen van 1715.

4. HET PALEOLANDSCHAPPELIJKE BOORONDERZOEK

4.1 Inleiding

In maart 2003 werd er een boorcampagne gestart in de polders van Kruibeke, Bazel en Rupelmonde in functie van het paleolandschappelijk en archeologisch onderzoek van het te realiseren gecontroleerd overstromingsgebied Kruibeke – Bazel – Rupelmonde. De infrastructurele ingrepen in het landschap voor de aanleg van het gecontroleerd overstromingsgebied evenals het functioneel gebruik ervan na de inrichting dreigen immers waardevolle paleolandschappelijke en archeologische informatie te vernielen of permanent onbereikbaar te maken.

Bij het paleolandschappelijk onderzoek ligt de nadruk vooral op een landschappelijke reconstructie van het onderzoeksgebied aan de hand van de interpretatie van boorprofielen en kaarten en op de lokalisatie van archeologische vindplaatsen. Op basis van de boorresultaten kunnen de landschappen en archeologische vindplaatsen die nu voor een deel begraven liggen onder het klei- en/of veenpakket gekarteerd worden. Bovendien geven ze de mogelijkheid om de geomorfologie (reliëfsvormen) uit vroegere periodes te reconstrueren. Hierbij aansluitend kan er mogelijk ook een beeld gevormd worden van plaatselijke, historische nederzettingstronon.

De resultaten van de boringen hebben geleid tot het opstellen van een aantal profielen die verder zullen beschreven en geïnterpreteerd worden. Deze profielen worden algemeen gebruikt voor de weergave van de stratigrafie.

4.2 Het verloop van de boorcampagne

Bij de start van het project (maart 2003) werden de grenzen van het onderzoeksgebied vastgelegd, overeenkomstig de grenzen van het gecontroleerd overstromingsgebied Kruibeke – Bazel – Rupelmonde. Rekening houdend met de planning werd besloten om prioriteit te geven aan de zone waar de ringdijk zou worden aangelegd. Hierbij werd er steeds gestreefd om de eigenlijke graafwerken voor de aanleg van de ringdijk voorop te blijven. De graafwerken zelf werden daarbij ook steeds opgevolgd.

De zone van de ringdijk werd systematisch onderzocht, met uitzondering van de zone ten zuiden van de Barbierbeek en ten noorden van de Rupelmondse kreek. Deze zone is te herkennen op de topografische kaart met schaal 1:10.000 als een moerasgebied. Na de terreinprospectie was het al snel duidelijk dat hier niet kon geboord worden, omdat de zone werkelijk te nat was.

4.3 Methode van het onderzoek

Het was de bedoeling om de boringen uit te voeren volgens een vast patroon, maar door de lokale omstandigheden bleek dit niet altijd mogelijk. Op sommige plaatsen was de begroeiing te dicht, op andere plaatsen lag er een greppel en soms waren de percelen te nat. Er werden telkens raailijnen getrokken over de hele zone, dwars op de oriëntatie van de ringdijk. De boringen op deze raailijnen werden normaal gezien om de 25 m geplaatst. De afstand tussen twee raailijnen bedroeg ongeveer 50 m. Er werden in totaal 283 boringen uitgevoerd, gespreid over 60 raailijnen (55 raailijnen in NW-ZO richting en 5 in N-Z richting)(fig. 3).

De boringen werden uitgevoerd met een Edelmanboor met een diameter van 7 cm. Daar waar de sedimenten veniger werden, werd de boor verwisseld voor een guts met een diameter van 4 cm. Op deze manier kon zeker het oudste potentiële oppervlak bereikt worden. In de meeste gevallen werd er ook nog dieper gegutst om de laatglaciale sedimenten te kunnen bestuderen. Op de plaatsen waar er duidelijke sporen van oude oppervlakken te zien waren, werden stalen genomen die in het laboratorium aan de hand van macrorestenonderzoek (hout en houtskool, zaden en vruchten) werden onderzocht (zie later).

4.4 Lokalisatie van de boorpunten

Voor de lokalisatie van de boorpunten werd er op het terrein gebruik gemaakt van de kadasterkaarten (schaal 1:2.500) en van het grondplan 'Zeeschelde L.O. te Kruibeke, aanleggen van een gecontroleerd overstromingsgebied Bazel – Kruibeke – Rupelmonde, bouwen van de ringdijken', opgemaakt in opdracht van het Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap, Departement leefmilieu en infrastructuur, Administratie Waterwegen en Zeewezen, afdeling Zeeschelde C4 8658 en Bijlage (schaal 1:5.000).

Nadien werden de uitgevoerde boringen opgemeten met een totaalstation en geplaatst binnen het Lambert-coördinatenstelsel. Aan de hand van deze metingen is het mogelijk om de boringen exact te lokaliseren en de relatieve dieptes van de boringen om te zetten naar hoogtes uitgedrukt in m TAW. Daarna werden de boorpunten uitgezet op de digitale kadasterkaarten (zie fig. 3 en bijlage 1 (detail)). De x-, y- en z-coördinaten en de kadastrumnummers werden opgenomen in de boorfiches (zie Bijlage 2).

Een exacte lokalisatie van de boringen is belangrijk om de gegevens correct te kunnen interpreteren en om de interessante archeologische en historisch-landschappelijke zones op het terrein exact te lokaliseren. Het is immers de bedoeling om vanuit de verzamelde gegevens plaatsen aan te duiden die archeologisch en/of historisch-landschappelijk van belang kunnen zijn.

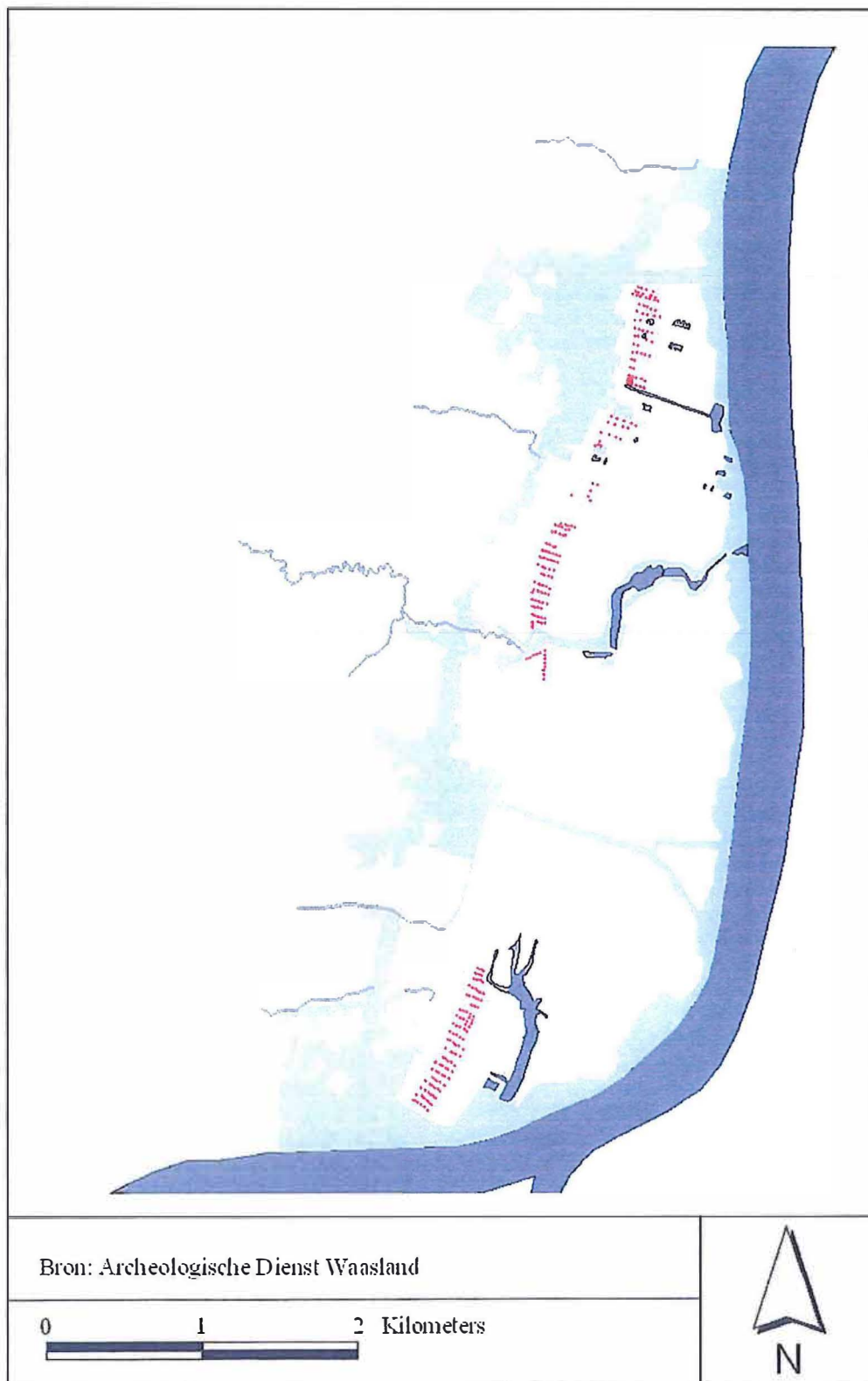


Fig. 6. Spreiding van de boorpunten.

4.5 Beschrijving en interpretatie van de profielen

Dankzij de nauwgezette registratie van alle boringen kon een aantal profielen opgesteld worden die een duidelijk beeld geven van de structuur van de ondergrond (fig. 4). Het gaat hierbij om dwarsprofielen van de ringdijkzone ten opzichte van de oriëntatie van de ringdijk. De profielen werden zodanig gesitueerd, dat er een overzicht kan gegeven worden voor de hele onderzoekszone. Het noordelijke deel blijkt morfologisch toch te verschillen van het zuidelijk deel, waardoor er verschillende profielen nodig zijn om de verschillende stratigrafische eenheden aan te duiden en te verklaren. Er werd bovendien ook een profiel dwars op de loop van de Barbierbeek uitgezet. De bedoeling van dit profiel is een inzicht te krijgen in de puinwaaersedimenten van de Barbierbeek op de plaats waar de beek de cuesta via de steilrand verlaat en in de polder terechtkomt.

Naast de door ons opgestelde profielen werd er voor de interpretatie ook gebruik gemaakt van de profielen die opgesteld werden in het kader van de licentiaatsverhandeling van R. Buyck (1986). Later werden de gegevens uit deze verhandeling nog bewerkt in P. Kiden (1987). De profielen zijn te situeren in de centrale zone van het gecontroleerd overstromingsgebied, net ten noorden en ten zuiden van de Bazelse en Kruibeekse kreek (fig. 4).

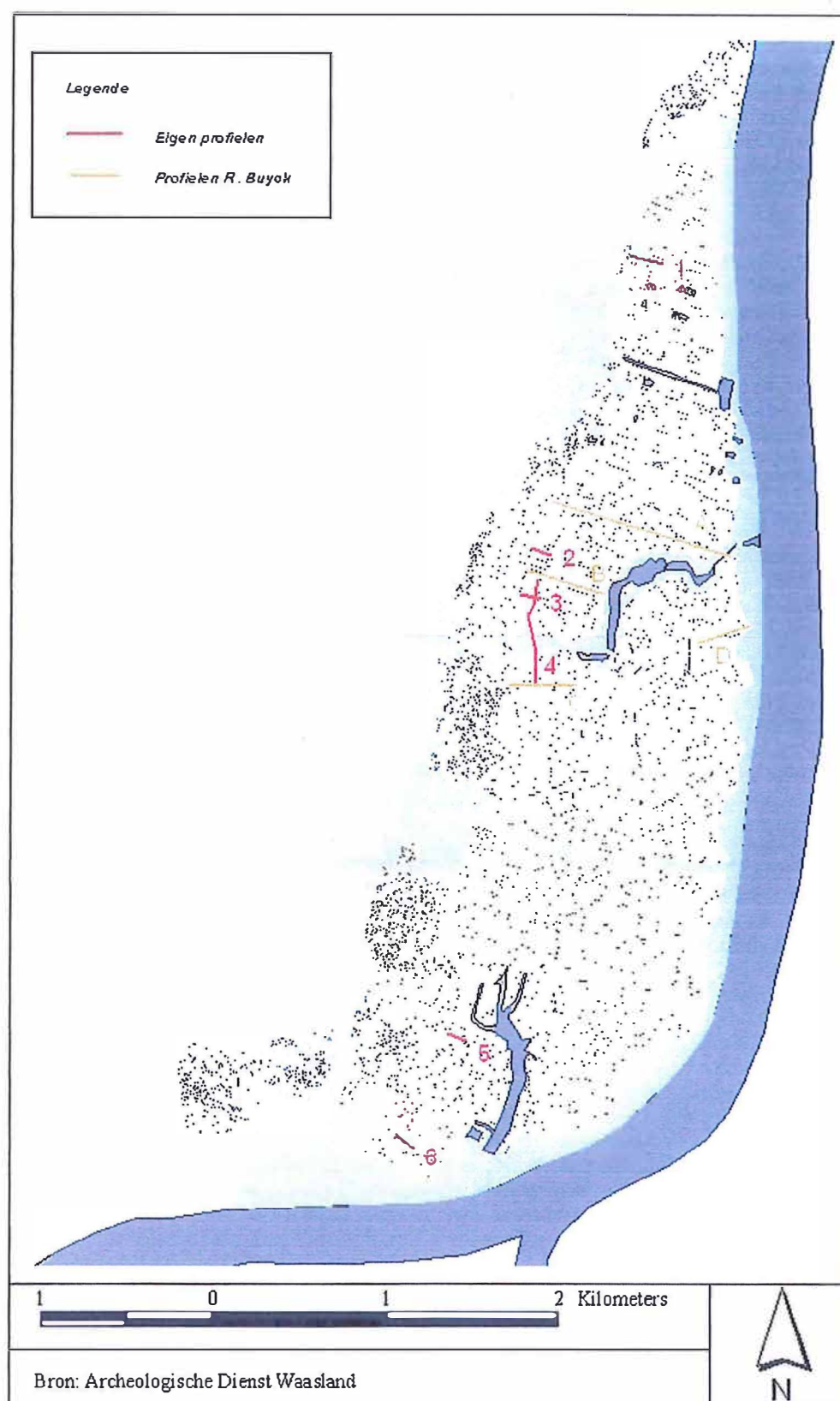


Fig. 7. Lokalisatie van de profielen.

Profiel 1

De lengte van het profiel bedraagt 160 m en bestaat uit 7 boringen. De gemiddelde afstand tussen de boorpunten bedraagt voor dit profiel ongeveer 26.5 m. Het hoogste punt bevindt zich in het westen van het profiel (+ 1,932 m TAW) en de hoogte van het maaiveld daalt van daaruit geleidelijk in oostelijke richting tot op een hoogte van + 1,136 m TAW.

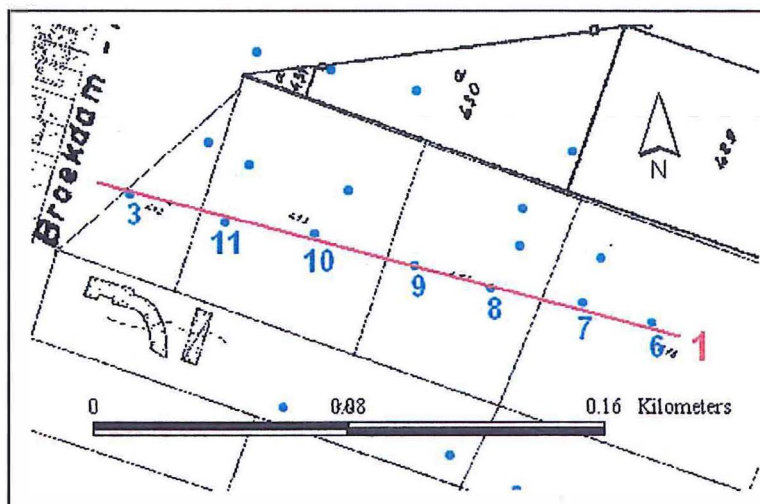


Fig. 8. Situering van profiel 1 en de boorpunten.

Lithologische beschrijving:

L1.1 Grijsgroen tot beige lemig zand en zeer fijn zand.

Ter hoogte van boring 3 (het meest westelijke boorpunt van dit profiel) ligt de top van deze laag op + 0,118 m TAW. Tot boring 9 verloopt de bovengrens van deze laag vrij horizontaal, waarna deze een knik maakt en daalt tot op - 0,614 m TAW. Tussen boring 7 en 6 daalt het oppervlak opnieuw. In boring 6 werd er geboord tot op een diepte van ca. - 1 m TAW, maar deze sedimenten werden niet meer waargenomen, waaruit men kan concluderen dat de laag nog verder daalt in oostelijke richting.

L1.2 Groengrijs, vrij grof zand met plantenresten.

Deze organische laag werd in dit profiel uitsluitend ter hoogte van boring 8 teruggevonden. Het is juist op deze plaats dat het verloop van de top van de onderliggende sedimenten een knik maakt. De top van deze laag bevindt zich op + 0,236 m TAW en is ca. 90 cm dik. Deze eenheid maakt waarschijnlijk deel uit van L1.3, maar wordt hier toch apart genomen door de specifieke locatie.

L1.3 Grijs, grijsbruin of grijsgroen grof zand, al dan niet met plantenresten.

De dikte van het pakket varieert tussen ca. 75 (boring 11) en 12 cm (boring 8). Het pakket dat aangeduid werd met L1.2 behoort mogelijk ook tot deze eenheid. De top van deze laag bevindt zich ter hoogte van boring 3 op een hoogte van + 1,232 m TAW. Tot boring 9 loopt het oppervlak nagenoeg subhorizontaal. Ter hoogte van boring 8 vormt deze een knik, waarna het oppervlak verder geleidelijk zakt in oostelijke richting. Bij boring 6 ligt de top nog op - 0,764 m TAW. Het oppervlak verloopt dus in grote lijnen identiek aan deze van L1.1.

L1.4.a Dit is een (soms kleiige) veenlaag. Ze is opgebouwd uit grote plantenresten en heeft een donkerbruine kleur. Er komt veen voor in boring 6, 7 en 8.

L1.4.b In westelijke richting gaat de veenlaag geleidelijk over in een donkerbruin kleiig veen of venige klei (ter hoogte van boringen 9 en 10). Men bevindt zich hier al iets hoger op de steilrand en het kleiige veen sluit als het ware aan op de eigenlijke veenlaag. De top van de veenlaag en het kleiig veen/venige klei verloopt relatief egaal en ligt gemiddeld op een hoogte van + 1 m TAW. Ter hoogte van boring 11 en 3 werd er geen venig sediment meer geattesteerd.

L1.5 Bruine klei met sporadisch zandbandjes en baksteen.

Dit is de top laag van het profiel. Ze wordt in alle boringen teruggevonden en de dikte varieert tussen 76 (boring 3) en 41 cm (boring 9). De top van het pakket (= het maaiveld) verloopt subhorizontaal.

Interpretatie:

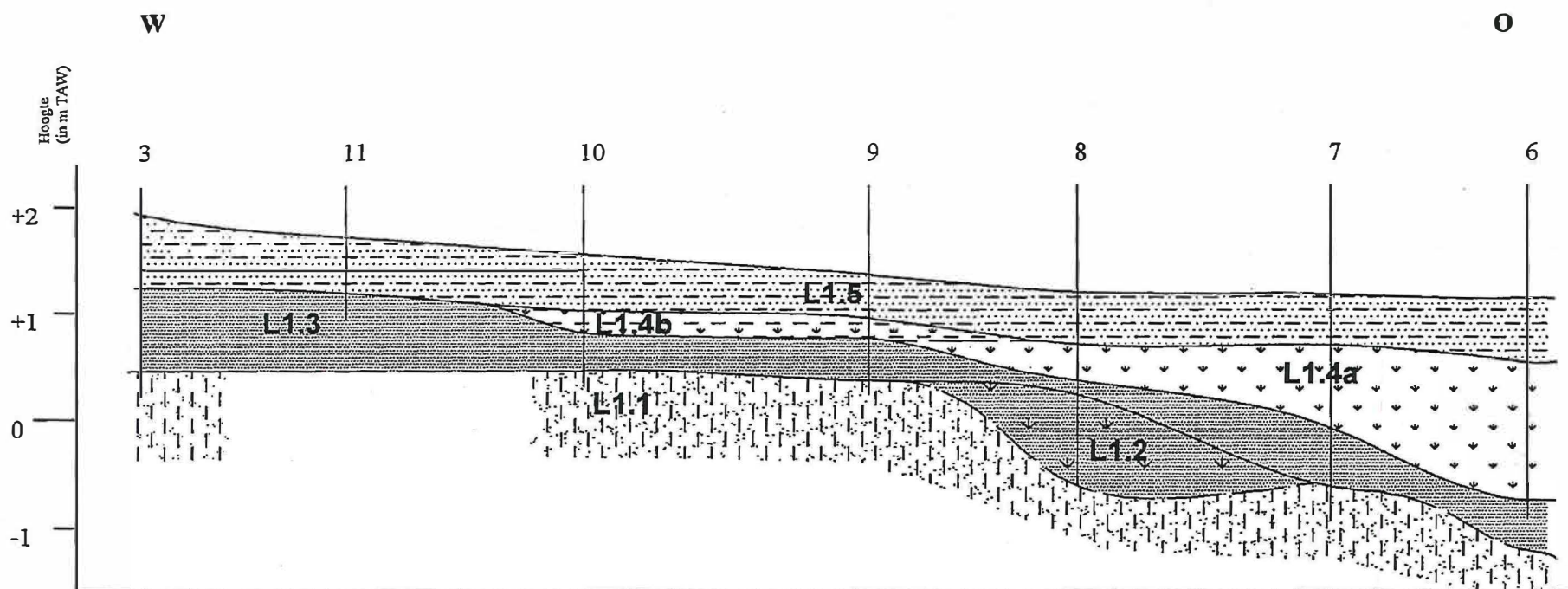
L1.1 Deze eenheid wordt geïnterpreteerd als sedimenten van pleistocene Weichseliaan ouderdom. In het verloop van de top van de zandlaag kan men in het westen van het profiel de steilrand terugvinden. De top van de pleistocene sedimenten ligt hier merkkelijk hoger ten opzichte van het oostelijke deel.

L1.2 en L1.3 kunnen vermoedelijk beschouwd worden als laatglaciale afzettingen (zie afd. 3, De landschappelijke evolutie van de onderzoekszone).

L1.4 is een holocene veenlaag. Op verschillende niveaus binnen het pakket wordt het veen kleiiger. Deze kleiige intercalaties zouden kunnen wijzen op een (kortstondige) overstromingsfase tijdens de veengroei. L1.4.b sluit aan bij de eigenlijke veenlaag. Op de plaatsen waar dit sediment voorkomt, ligt de top van de laatglaciale sedimenten hoger, waardoor er hier geen zuiver veen meer is beginnen groeien. Er zijn wel sedimenten geattesteerd die wijzen op eenzelfde afzettingsmechanisme en vermoedelijk weerspiegelen ze de laatste fase van deze periode. De veenlaag heeft voor een egalisatie gezorgd van het reliëf.




L1.5. Deze kleiige en zandige sedimenten zijn tot stand gekomen tijdens verschillende overstromingen (zie afd. 3, De landschappelijke evolutie van de onderzoekszone). De kleiafzetting en de inpoldering van het gebied hebben tenslotte voor de inklinking van het veen gezorgd. Dit kan ook in het profiel waargenomen worden: de veengroei heeft in grote lijnen voor een egalisatie van het toenmalige oppervlak gezorgd, maar in het huidige landschap ziet men toch een lichte daling in oostelijke richting. In het westen, waar er geen veenlaag werd gevormd, is er dus ook geen inklinking opgetreden en ligt het huidige oppervlak iets hoger. In het oosten van het profiel is de veenlaag het dikst en ligt het huidige maaiveld het laagst.




Profiel 1



0 20m

Bron: Archeologische Dienst Waasland

-  Kleiig zand, zandige klei
-  Organische, venige klei
-  Veen

-  Zand met plantenresten
-  Zand
-  Zand en leem afgewisseld

Profiel 2

De lengte van het profiel bedraagt 115 m en bestaat uit 6 boringen. De gemiddelde afstand tussen de boringen bedraagt 23 m. Het hoogste punt bevindt zich in het westen op + 1,872 m TAW en het maaiveld daalt geleidelijk in oostelijke richting tot op een hoogte van + 0,886 m TAW.

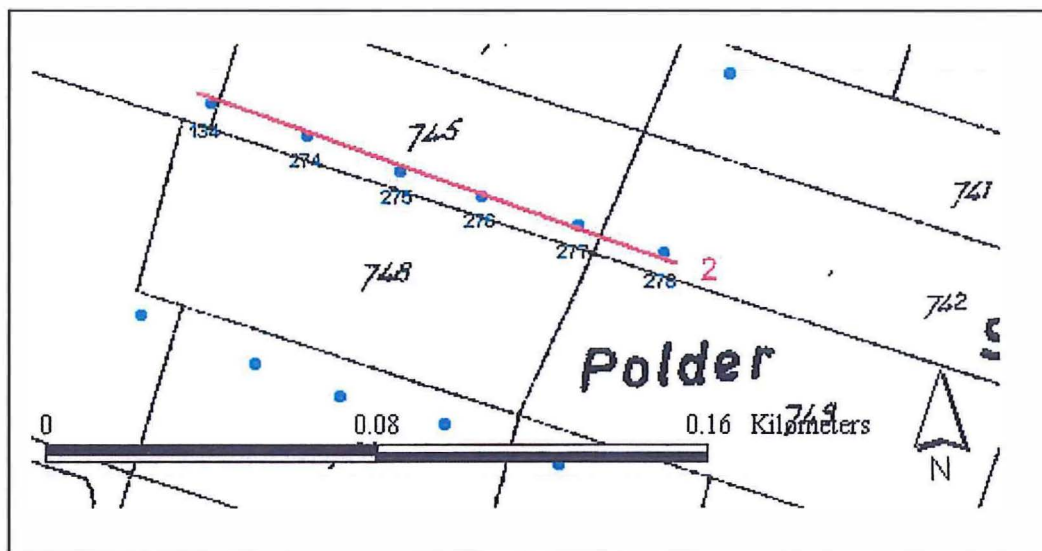


Fig. 9. Situering van profiel 2 en de boringen.

Lithologische beschrijving:

L2.1 Grijsoranje en grijsgroen zand en zandleem.

Deze laag werd enkel aangeboord bij boring 134 en boring 274. De top van deze laag ligt ter hoogte van boring 134 op + 1,872 m TAW en ter hoogte van boring 274 op + 0,405 m TAW. De onderkant van deze laag werd nergens aangeboord.

L2.2 Grijsgroen zand en lemig zand.

Deze sedimenten werden aangeboord in de boringen 275, 276, 277 en 278. Het oppervlak verloopt nagenoeg horizontaal. De top van de laag bevindt zich gemiddeld op ca – 0,53 m TAW.

L2.3 Donkerbruine tot grijsgroene organische klei met kalk.

De laag werd aangeboord bij boring 275, 276, 277 en 278. Ze is het dikst ter hoogte van boring 277 en bedraagt ca. 45 cm. De top ligt hier op een hoogte van – 0,31 m TAW. Het laagste punt van dit oppervlak ligt op – 0,61 m TAW.

L2.4.a Donkerbruin veen.

Er werd in alle boringen veen gevonden, behalve in boring 134. De top van de veenlaag bevindt zich ter hoogte van boring 274 op + 0,61 m TAW. Het verloop van de top is niet (sub)-horizontaal. Vanaf boring 276 daalt het oppervlak sterk in oostelijke richting tot op een diepte van + 0,09 m TAW.

L2.4.b Bruine tot donkergrijze organische, venige klei met plantenresten.

Deze sedimenten werden aangeboord ter hoogte van boringen 274, 275 en 277. De laag is minimaal 10 en maximaal 26 cm dik. Ter hoogte van boring 274 en 275 ligt de top gemiddeld op + 0,76 m TAW. Ter hoogte van boring 277 ligt ze op + 0,44 m TAW.

L2.4.c Groenbruine zware klei met beige en witte kalkconcreties.

Deze laag is een intercalatie in het veen. Ze komt alleen voor ter hoogte van boring 276 en de dikte bedraagt ca. 40 cm. De top zit op + 0,02 m TAW.

L2.5 Lichtgrijze klei met oranje vlakken (gley), bovenaan soms donkerbruin.

Dit is de toplaag van het profiel en komt overeen met L1.5. Ze komt voor in alle boringen, behalve in boring 134. De dikte varieert tussen 40 en 80 cm.

Interpretatie:

L2.1 Deze eenheid wordt geïnterpreteerd als pleistocene steilrandsedimenten. Deze sedimenten werden vermoedelijk gelijktijdig en onder dezelfde omstandigheden afgezet als deze van laag L2.2. Ter hoogte van boring 134 komen ze aan de oppervlakte. De basis van deze laag werd nergens aangeboord. Het sediment L2.1 was bovenaan in het pakket donkerder gekleurd als gevolg van een grotere concentratie aan organisch materiaal. Ter hoogte van boring 134 is dit een gevolg van het huidige bodemgebruik (bouwvoor), maar ter hoogte van 274, waar er nog andere sedimenten bovenop deze laag liggen, is dit een restant van het laatglaciale, vroeg-holocene oppervlak.

L2.3 komt overal ten oosten van de steilrand voor. Naar analogie met P. Kiden (1987) interpreteren we deze kalkrijke, kleiige sedimenten als afzettingmateriaal in een vlakke, brede vallei. We vermoeden dat deze sedimenten afgezet zijn in het Laatglaciaal.

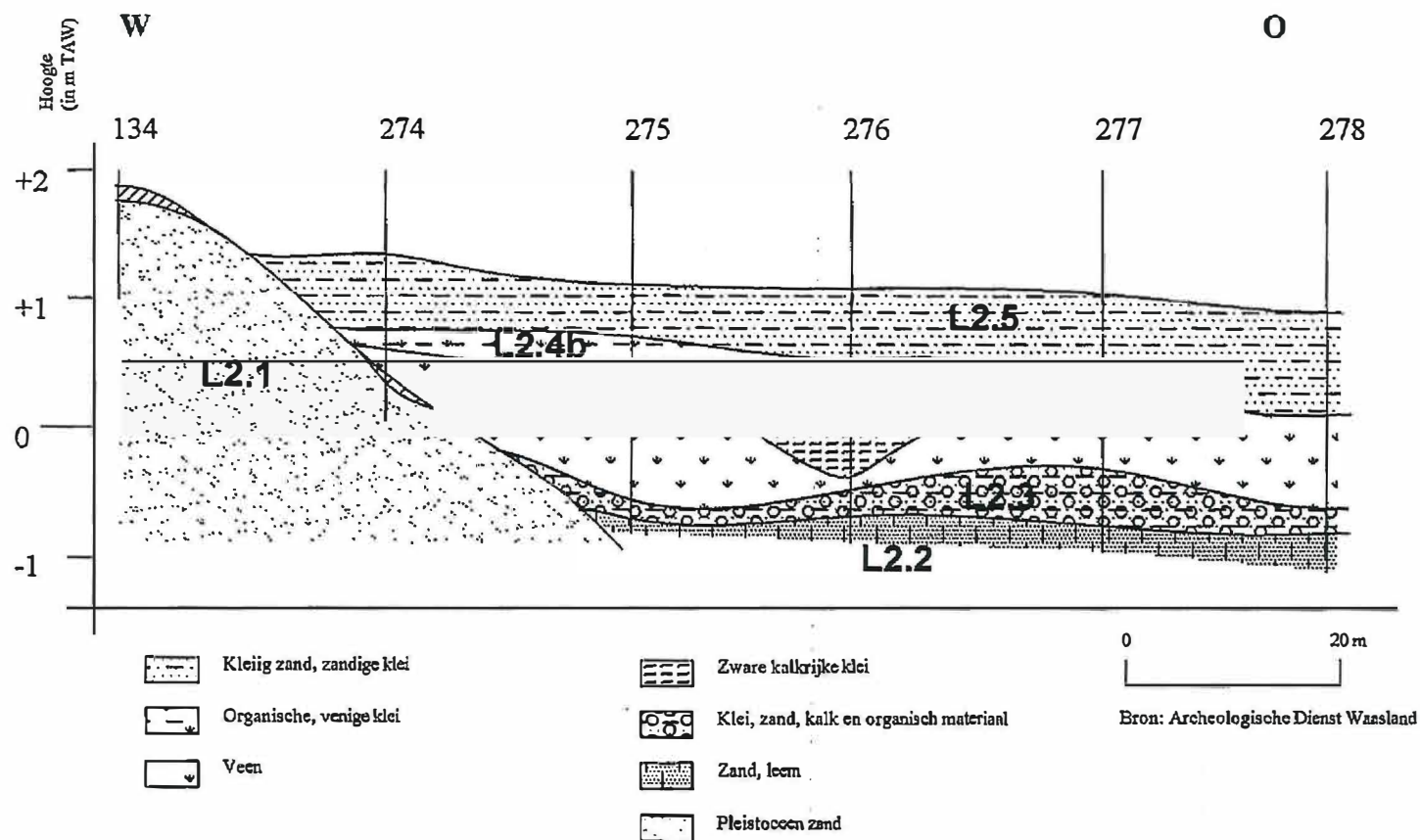
L2.4.a is een holocene veenlaag. De top bevindt zich in dit profiel op een hoogte van + 0,61 m TAW, wat merkkelijk lager is dan in profiel 1. Bovendien verloopt het veenoppervlak niet (sub)horizontaal waardoor men vermoedt dat er een deel van het oorspronkelijke pakket verdwenen is als gevolg van veenontginning.

L2.4.b is ontwikkeld in de top van de veenlaag. Vermoedelijk betreft het hier een oud oppervlak. Doordat het veen een tijdlang aan de oppervlakte heeft gelegen, krijgt de bovenste laag een andere textuur (kleiiger) en kleur (grijsbruin/zwartbruin in plaats van de typische donkerbruine kleur van het veen). Dit is het gevolg van de ontwikkeling van vegetatie en eventueel antropogeen grondgebruik.

L2.4.c is een kleiige intercalatie in het veen en is waarschijnlijk te omschrijven als erosiemateriaal dat afkomstig is van de steilrand (zie afd. 3, De Landschappelijke evolutie van het onderzoeksgebied).

L2.5 is naar analogie met L1.5 afgezet tijdens verschillende overstromingen. Uitgezonderd bij boring 274 en 277 is er in de top van dit overstromingspakket een donkerder laag gevormd. Dit is te omschrijven als de huidige bouwvoor.

Profiel 2



Profiel 3

De lengte van het profiel bedraagt ca. 104 m en bevat 5 boringen. De gemiddelde afstand tussen de boringen bedraagt 26 m. Het hoogste punt ligt ter hoogte van boring 111 en ligt op +1,568 m TAW, van waaruit het maaiveld daalt in oostelijke richting. Ter hoogte van boring 100 bevindt het oppervlak zich op +1,15 m TAW.

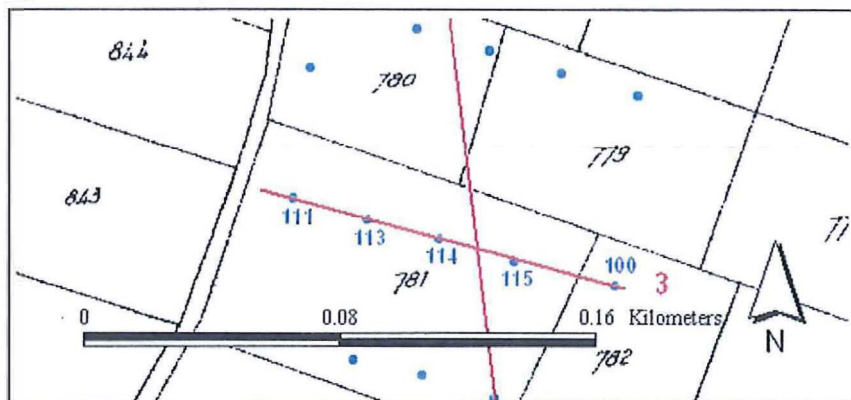


Fig. 10. Situering van profiel 3 en de boringen.

Lithologische beschrijving:

L3.1 Grijsgroen kleiig zand.

Deze laag werd enkel aangeboord bij boring 100, vermoedelijk omdat dit de enige plaats is waar zo diep geboord werd. De top van deze laag bevindt zich op – 1 m TAW. De onderkant van deze laag werd nergens bereikt.

L3.2 Donkerblauwe klei met kalkconcreties.

Ook deze laag werd enkel ter hoogte van boring 100 aangeboord. De laag is 20 cm dik en de top bevindt zich op – 0,8 m TAW.

L3.3 Beigegrijs zand, bovenaan bruin.

Opnieuw werd deze laag alleen aangetroffen ter hoogte van boring 100. De laag is 65 cm dik en de top bevindt zich op – 0,15 m TAW.

L3.4 Grijsgroen zand of lemig zand al dan niet met plantenresten (wortels).

In alle boringen werd deze laag teruggevonden. De top van deze laag bevindt zich gemiddeld gezien op dezelfde hoogte als de top van L3.3, nl. op ca. – 0,15 m TAW. Het hoogste punt bevindt zich ter hoogte van boring 113, op + 0,11 m TAW. Het laagste punt zit ter hoogte van boring 114, op – 0,21 m TAW.

L3.5.a Donkerbruin veen.

In elke boring werd er veen gevonden. De laag is gemiddeld 47 cm dik. Ter hoogte van boring 111 is de veenlaag het dikst (65 cm) en ter hoogte van boring 100 is ze het dunst (25 cm). De top bevindt zich gemiddeld op ca. + 0,4 m TAW. Helemaal in het westen van het profiel (ter hoogte van boring 111) bevindt de top zich op + 0,77 m TAW en het oppervlak daalt geleidelijk in oostelijke richting tot op een hoogte van + 0,1 m TAW (ter hoogte van boring 100).

L3.5.b Donkerbruine organische klei.

Deze sedimenten werden aangeboord ter hoogte van boring 111 en 113. Ter hoogte van boring 111 is deze laag 30 cm dik en bevindt de top zich op + 1,07 m TAW. Ter hoogte van boring 113 is de laag 20 cm dik en bevindt de top zich op + 0,71 m TAW.

L3.6 Grijsbruin lemig zand.

Deze sedimenten werden teruggevonden ter hoogte van boring 113, 114 en 115. De laag wigt zowel in oostelijk als in westelijke richting uit op de onderliggende sedimenten. Ter hoogte van boring 114 en 115 is de laag het dikst met een gemiddelde van ca. 35 cm. De top bevindt zich ter hoogte van boring 114 op een hoogte van + 0,85 m TAW.

L3.7 Grijsbruine tot bruine klei.

Deze sedimenten liggen overal aan de oppervlakte. Ter hoogte van boring 111 is er een onderscheid te maken tussen de bovenste, donkerder sedimenten en de onderliggende, lichter gekleurde sedimenten. De top (= maaiveld) ligt op een gemiddelde hoogte van + 1,4 m TAW. Het hoogste punt ligt ter hoogte van boring 111 op + 1,568 m TAW en de top daalt in oostelijke richting. Ter hoogte van boring 100 bevindt het oppervlak zich nog op + 1,15 m TAW.

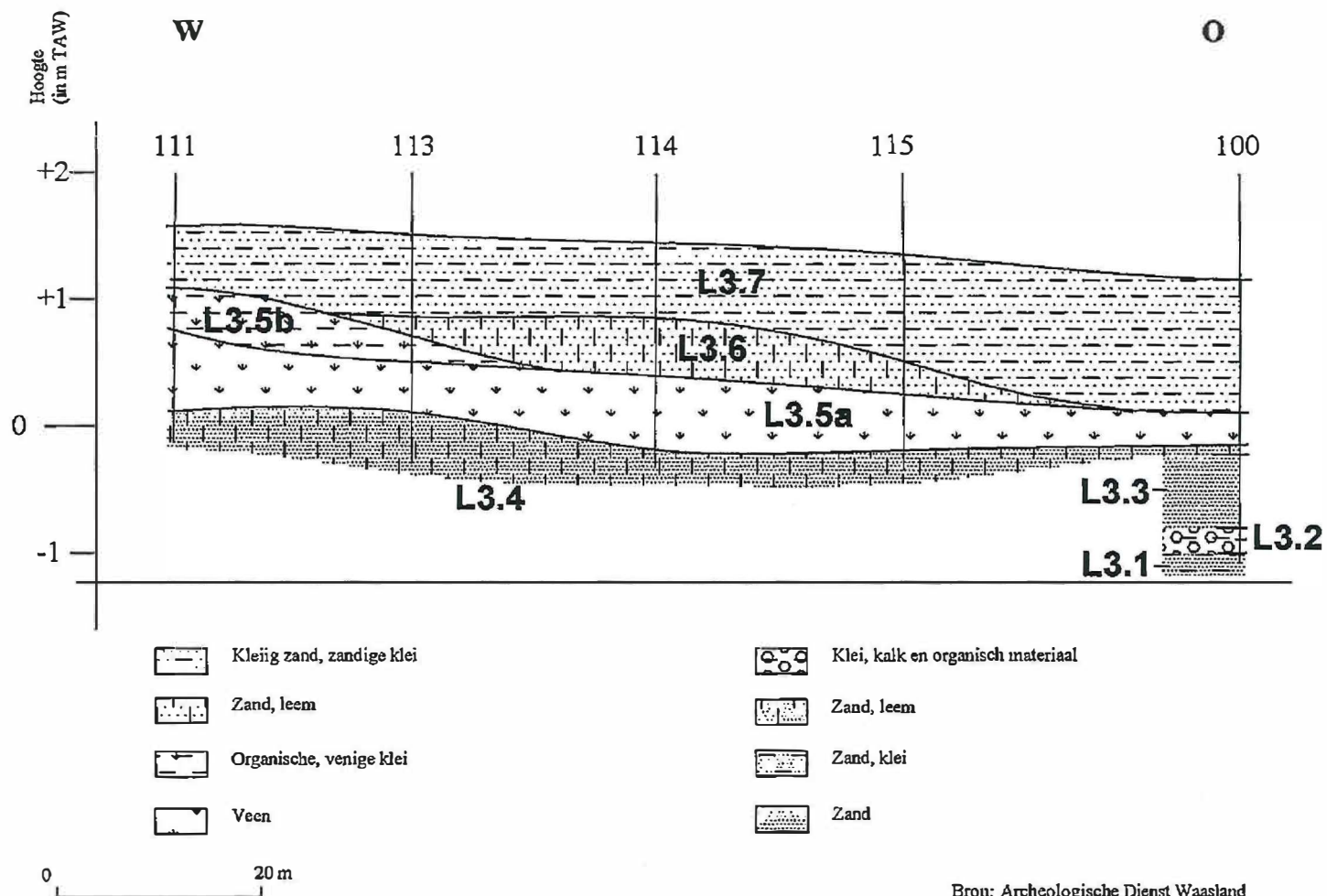
Interpretatie:

L3.1, L3.2 en L3.3 werden enkel aangeboord bij boring 100. Het is moeilijk uit te maken of deze lagen al dan niet voorkomen bij de andere boringen. Indien dit niet het geval is, kan het zijn dat er zich ter hoogte van boring 100 een geulsysteem bevond, waarin de verschillende sedimenten werden afgezet. Het oppervlak van L3.3 en dat van L3.4 loopt mooi in elkaar over, maar de sedimenten zijn verschillend, wat de geulhypothese versterkt. De sedimenten L3.1, L3.2, L3.3 en L3.4 werden vermoedelijk afgezet in het Laatglaciaal en kunnen gecorreleerd worden aan de sedimenten van L2.3.

L3.5a is een veenlaag die men terugvindt over de hele lengte van het profiel. Ter hoogte van boringen 111 en 113 vindt men een laag die gevormd werd in het veenoppervlak (L3.5.b). Ze kan gecorreleerd worden met L2.4.b en is dus te omschrijven als een oud oppervlak.

Algemeen gezien kunnen de sedimenten boven het veen als één pakket overstromingssedimenten geïnterpreteerd worden, maar in dit profiel is er een duidelijk onderscheid te maken tussen twee lagen: L3.6 bestaat uit lemig zand en L3.7 bestaat uit klei. Vermoedelijk gaat het hier om afzettingen van twee verschillende overstromingsfasen.

Profiel 3



Profiel 4

De totale lengte van het profiel bedraagt 618,32 m, waarvan 173,4 m ten zuiden en 257,8 m ten noorden van de Barbierbeek. De Barbierbeek en de dijken zelf vormen een strook met een breedte van 187,1 m, waarin niet geboord werd. Het profiel is opgebouwd uit 14 boringen, waarvan 6 ten noorden en 8 ten zuiden van de Barbierbeek. Ten noorden bedraagt de gemiddelde afstand tussen de boringen 51,56 m en ten zuiden is dit 24,73 m.

De hoogste zone kan men situeren net ten zuiden en ten noorden van de Barbierbeek (hoogste punt bevindt zich ter hoogte van boring 140 op een hoogte van 2,109 m TAW). Meer naar het zuiden en noorden daalt het oppervlak.

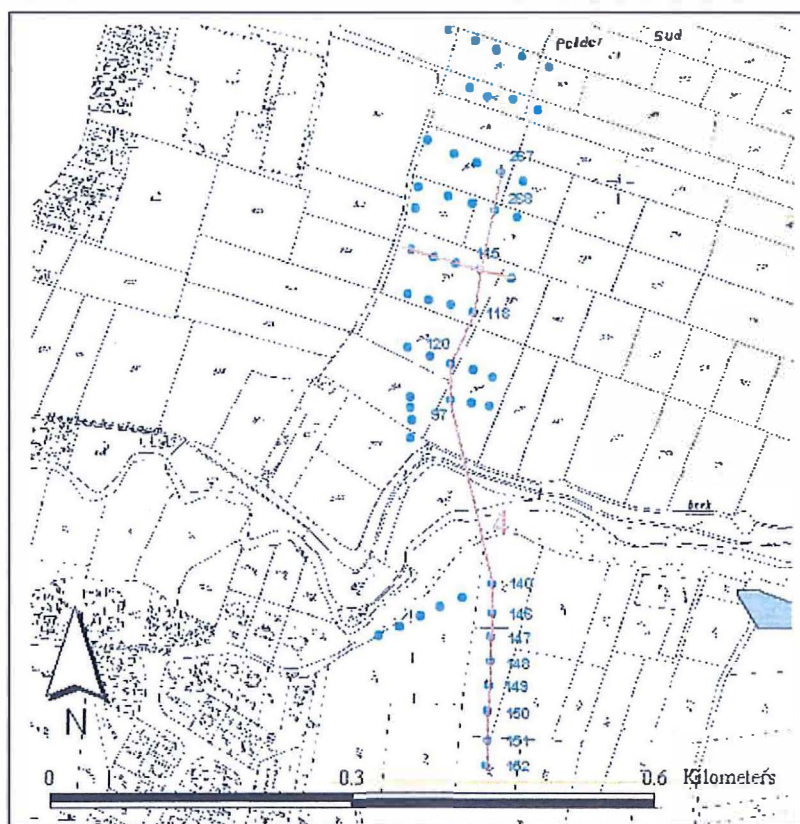


Fig. 11. Situering van profiel 4 en boringen.

Lithologische beschrijving:

L4.1 Grijs, geelgrijs, grijsgroen zand of lemig zand.

Deze laag werd overal teruggevonden behalve ter hoogte van boringen 97, 146 en 147. Bij de twee laatstgenoemde boringen is er vermoedelijk niet diep genoeg geboord; bij boring 97 is het een gevolg van de lokale stratigrafie (zie later). Nergens werd de basis van deze laag aan-geboord. Ten noorden van de Barbierbeek verloopt het oppervlak vrijwel horizontaal en ligt de top gemiddeld op ca. 0 m TAW. Ten zuiden van de Barbierbeek is het verloop eerder golvend. Het hoogste punt bevindt zich ter hoogte van boring 150 op een hoogte van + 0,86 m TAW. Ter hoogte van boring 148 zit er ook een top, nu op een hoogte van + 0,26 m TAW. Het laagste punt van het oppervlak bevindt zich ter hoogte van boring 152 op een hoogte van - 0,5 m TAW.

L4.2.a Grijze venige klei en veenbanden afgewisseld.

Deze laag werd enkel teruggevonden ter hoogte van boring 152. De basis van de laag bevindt zich op - 0,5 m TAW; de top ligt op + 0,3 m TAW. De laag is dus 80 cm dik.

L4.2.b Donkerbruin veen.

Ten noorden van de Barbierbeek werd er overal veen gevonden, behalve in boring 97. De top van de laag bevindt zich gemiddeld op ca. + 0,25 m TAW. Het hoogste punt bevindt zich ter hoogte van boring 267 op een hoogte van + 0,43 m TAW; hier is de veenlaag ook het dikst, nl. 98 cm. Elders is de laag gemiddeld 40 cm dik. Ten zuiden van de Barbierbeek werd er alleen ter hoogte van boring 152 veen teruggevonden. De laag is hier ook 40 cm dik; de top bevindt zich op + 0,7 m TAW.

L4.2.c Donkerbruine organische, venige klei.

Ten noorden van de Barbierbeek werden deze sedimenten alleen ter hoogte van boringen 267 en 268 teruggevonden. Deze laag heeft een gemiddelde dikte van 20 cm en het top bevindt zich ter hoogte van boring 267 op een hoogte van + 0,68 m TAW. Ten zuiden van de Barbierbeek werd deze laag aangeboord ter hoogte van boringen 151 en 152. De laag is hier gemiddeld 25 cm dik en de top ligt ter hoogte van boring 152 op een hoogte van + 0,9 m TAW.

L4.3 Grijze klei.

Deze laag werd ten noorden van de Barbierbeek enkel afgezet ter hoogte van boring 120. Ze is 55 cm dik en de top bevindt zich op + 0,86 m TAW. Ten zuiden van de Barbierbeek werd de laag teruggevonden ter hoogte van boring 151. Ze is hier 25 cm dik en de top bevindt zich op + 0,55 m TAW.

L4.4 Beigegrijs lemig zand.

Deze sedimenten werden enkel ten noorden van de Barbierbeek teruggevonden, ter hoogte van de boringen 115, 118, 120 en 97. Ter hoogte van boringen 115 en 118 is de laag gemiddeld 37,5 cm dik en bij boring 120 is het nog maar een zeer dun laagje (5 cm). Bij boring 97 werd de onderkant van deze laag niet bereikt als gevolg van de lokale stratigrafie (zie later). Ze is hier minstens 75 cm dik. Op deze plaats is de bovenste 30 cm van het lemig zand organisch. De top van de laag bevindt zich gemiddeld op + 0,45 m TAW, maar ter hoogte van boring 120 zit de top hoger, nl. op + 0,91 m TAW.

L4.5 Bruine, grijze klei/zand.

In deze laag wisselen de klei- en zandlenzen elkaar snel af, maar het is wel duidelijk 1 pakket. De laag werd enkel ten zuiden van de Barbierbeek teruggevonden, ter hoogte van boringen 140, 146, 147, 148 en 149. De basis is golvend (zie L4.1) en de top is dat ook, echter minder uitgesproken. Het hoogste punt bevindt zich ter hoogte van boring 140 op een hoogte van + 1,56 m TAW. Het laagste punt van het oppervlak bevindt zich ter hoogte van boring 149 op een hoogte van + 0,5 m TAW. Het pakket is het dikst ter hoogte van boring 147 (155 cm).

L4.6 Bruingrijze, grijze klei met gley.

De toplaag bestaat uit een pakket grijze klei dat bovenaan bruiner gekleurd is door recente bodembewerking (huidige bouwvoor). De bouwvoor omvat op sommige plaatsen het hele pakket, maar algemeen gezien gaat het om de bovenste 40 tot 50 cm. De laag werd bij alle boringen teruggevonden en de top van de laag komt overeen met het huidige maaiveld. De dikte varieert en lijkt ten zuiden van de Barbierbeek groter te zijn ten opzichte van het noordelijk deel. De dikte is minimaal 50 cm (boring 118) en maximaal 140 cm (boring 149).

Interpretatie:

Voorlopig is het nog moeilijk om L4.1 te interpreteren. Deze lemige zanden kunnen zowel van pleistocene als laatglaciale ouderdom zijn. Voor een meer nauwkeurige interpretatie is het nodig om op deze plaats dieper te boren, volgens een nauwer grid.

L4.2.b is een holocene veenlaag die ten noorden van de Barbierbeek overal voorkomt, behalve in boring 97. De laag verloopt continu en het oppervlak is subhorizontaal. De top van het veen bevindt zich hier wel veel lager dan + 1 m TAW (zie beschrijving profiel 1), waardoor het vermoeden rijst dat er op deze plaats veen werd ontgonnen. In het meest noordelijke deel van het profiel is het veen bovenaan sterk kleilig (L4.2.c); opnieuw (cfr. profiel 2, 3) wordt dit fenomeen geïnterpreteerd als een oud oppervlak.

Ten zuiden van de Barbierbeek werd enkel veen gevonden ter hoogte van de laatste boring (boring 152). Naast de veenlaag en het oud oppervlak werd er onder het veen een pakket organische, venige klei (L4.2.a) gevonden. Vermoedelijk gaat het om een geulopvulling. Het is echter niet mogelijk om de begin en eindfase duidelijk vast te stellen. Als er nog meer zuidelijke boringen beschikbaar zouden zijn, konden we zien of het veen uit deze boring toe te schrijven is aan een continue laag of aan de geulopvulling. Indien het hier gaat om de reeds elders geattesteerde veenlaag, dan is dit een laatglaciale geul en dient de eindfase geplaatst te worden in het begin van het Holoceen. Als het veen echter zou behoren bij de geulopvulling (verspoeld veen), dan zouden we hier te maken hebben met een middeleeuws systeem. Om hieromtrent meer zekerheid te krijgen, is het aangewezen om toch nog meer zuidelijk te boren, ondanks de moeilijke terreinomstandigheden (zeer natte zone).

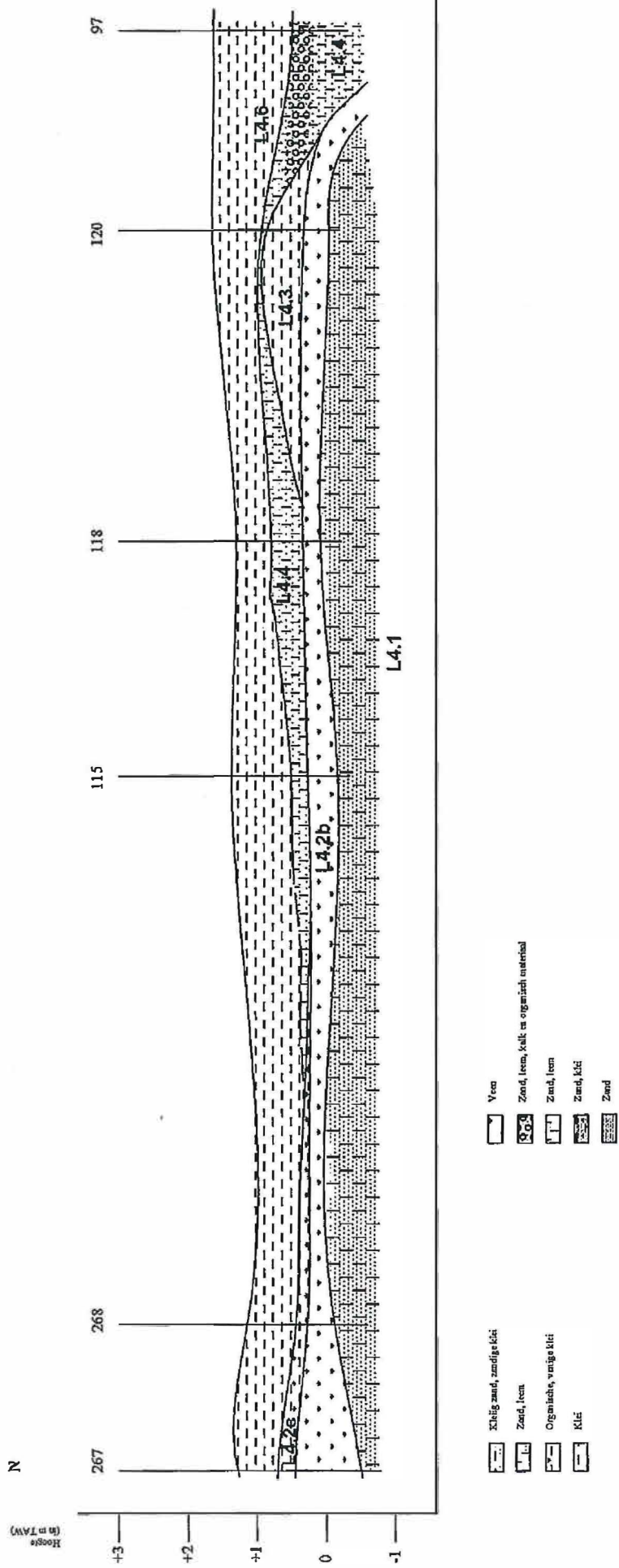
L4.3 komt enkel voor ter hoogte van boring 120 en behoort tot het complex dat ter hoogte van boring 97 werd waargenomen. Deze kleilige laag zou mogelijk geassocieerd kunnen worden met een oeverwal-achtig systeem, maar om zeker te zijn, is ook hier nauwkeuriger onderzoek vereist.

L4.4 komt uitsluitend ten noorden van de Barbierbeek voor. De sedimenten van deze laag lopen ook over de vermoedelijke oeverwal door en uiteindelijk vullen ze ter hoogte van boring 97 een depressie op. Ter hoogte van deze boring zijn de sedimenten bovenaan meer organisch. De zuidelijke begrenzing van deze geul werd niet waargenomen.

L4.5 is een complex van snel afwisselende laagjes. Vermoedelijk moeten ze geïnterpreteerd worden als puinwaaiersedimenten, behorend bij de Barbierbeek. Ook de sedimenten beschreven onder L4.4 zouden tot dit systeem kunnen behoren.

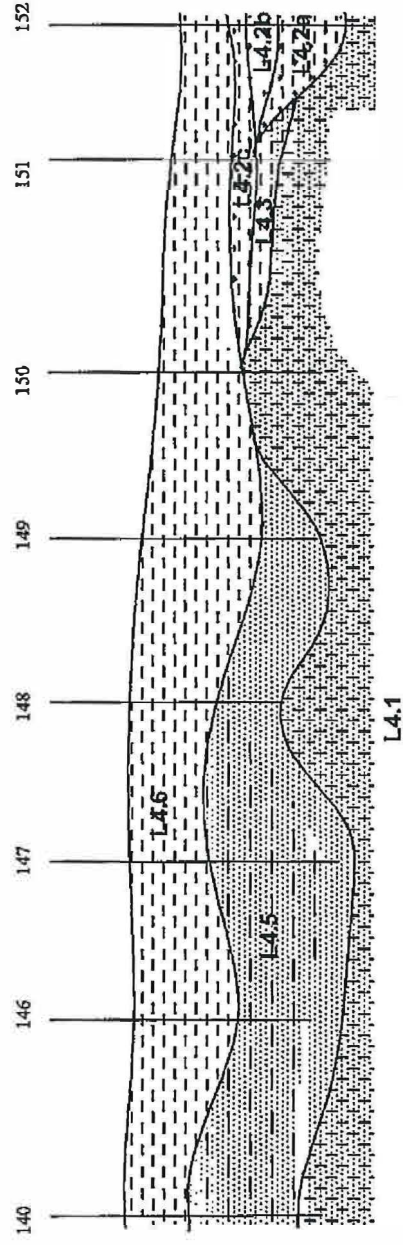
L4.6, de toplaat, kan naar analogie met de andere profielen als een pakket overstromingssedimenten geïnterpreteerd worden.

Profiel 4



Barbierbeek

Z



0 20m

Bron: Archeologische Dienst Waaland

Profiel 5

De lengte van het profiel bedraagt 99 m en bestaat uit 6 boringen. De gemiddelde afstand tussen de boringen bedraagt 19,8 m. Het maaiveld verloopt golvend. Ter hoogte van boringen 166, 167, 172 en 173 ligt het oppervlak op gemiddeld + 1,7 m TAW. Ter hoogte van boring 168 en boring 174 daalt het oppervlak tot ca. + 1,39 m TAW.

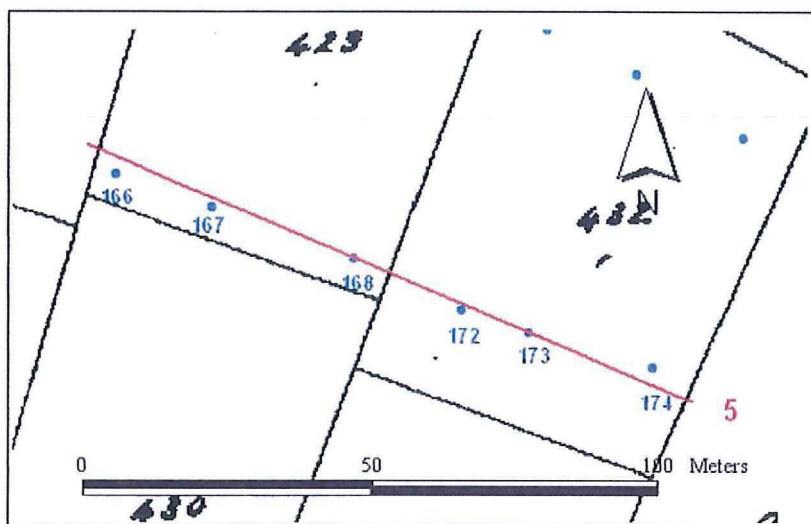


Fig. 12. Situering van profiel 5 en de boringen.

Lithologische beschrijving:

L5.1 Grijs zand met oranje vlekken.

Deze laag werd enkel ter hoogte van boring 166 aangesneden. De top bevindt zich hier op + 1,03 m TAW.

L5.2 Grijsgroen kleilig zand.

Deze laag werd aangeboord ter hoogte van boringen 168, 172, 173 en 174. Bij boringen 166 en 167 werd er vermoedelijk niet diep genoeg geboord om deze sedimenten te raken. De top van dit pakket verloopt golvend. Deze zit het laagst ter hoogte van boring 168 op een hoogte van + 0,24 m TAW; het hoogste punt bevindt zich ter hoogte van boring 173 op een hoogte van + 0,79 m TAW. De basis van dit pakket werd bij geen enkele boring bereikt.

L5.3 Donkerbruin, zwart, organisch zand of kleilig zand.

Deze sedimenten werden geattesteerd bij boringen 172 en 174. Het gaat om lokale, geïsoleerde pakketten. Bij boring 172 werd de basis van de sedimenten niet bereikt; bij boring 174 wel op een hoogte van - 0,1 m TAW. Ter hoogte van boring 174 is het pakket 75 cm dik en ter hoogte van boring 172 is dit minimaal 65 cm.

L5.4 Bleekgrijs zand met oranje vlekken.

Deze sedimenten komen opnieuw enkel ter hoogte van boringen 172 en 174 voor. Het is in beide gevallen een dun laagje, respectievelijk 10 en 20 cm dik.

L5.5 (Donker)bruine organische klei, al dan niet brokkelig.

Deze laag komt over het hele profiel voor, behalve ter hoogte van boring 167, waar er vermoedelijk niet diep genoeg geboord werd. Het is overal een dun laagje, met een gemiddelde

dikte van 15 cm. De laag ligt rond + 1 m TAW, maar ter hoogte van boring 168 (en vermoedelijk ook bij boring 167) is dat merkelijk lager, nl. op ca. + 0,3 m TAW.

L5.6.a Grijsoranje zand, kleiig zand.

Deze laag komt voor ter hoogte van boringen 167 en 168. Dit is ook de plaats waar de top van L5.2 en L5.5 lager ligt ten opzichte van de omgeving. De top van L5.6.a ligt ter hoogte van boring 167 op + 1,05 m TAW en daalt daarna tot + 0,784 m TAW ter hoogte van boring 168.

L5.6.b Grijs, bruine, bruinigrijze klei met oranje vlekken (gley).

Dit pakket werd over de volledige lengte van het profiel teruggevonden. Overal is ca. 20 cm van de laag bruin gekleurd door de huidige groundbewerking (bouwvoor); ter hoogte van boring 174 loopt de verkleuring tot aan de basis (diepere verstoring). Het pakket is gemiddeld 65 cm dik. De top (= maaiveld) verloopt golvend.

Interpretatie:

L5.1 wordt voorlopig geïnterpreteerd als pleistoceen zand en vermoedelijk is het voorkomen ervan verbonden met de positie, namelijk aan de voet van de steilrand. Op het terrein ziet men op deze plaats geen verhoging van het maaiveld, maar dit is het gevolg van egalisatie door jongere sedimenten.

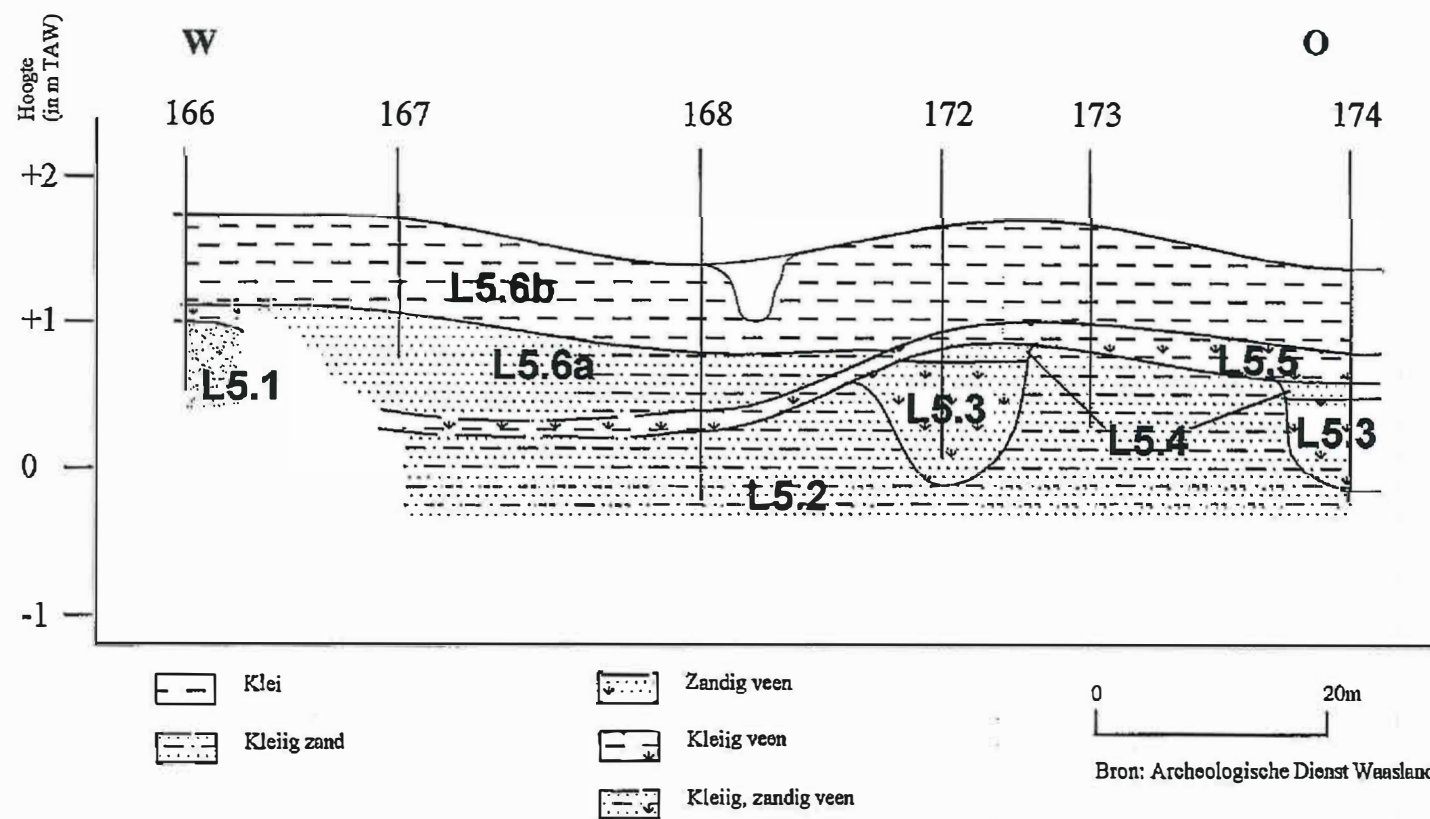
L5.2 worden geïnterpreteerd als laatglaciale sedimenten. Ten oosten van boring 166 werd er nergens diep genoeg geboord om te zien wat er onder het laatglaciale pakket zit. Vermoedelijk ligt hier ook pleistoceen zand onder, maar dit zou nog beter moeten onderzocht worden.

L5.3 en L5.4 komen geïsoleerd voor ter hoogte van boringen 174 en 172. Vermoedelijk gaat het hier om middeleeuwse grachtjes/geultjes of kuilen. Het zijn zogenaamde 'verstoorde profielen' ten opzichte van de lokale stratigrafie.

Nergens werd er 'zuiver' veen teruggevonden. Er is enkel een fijn organisch bandje (L5.5) aanwezig dat vermoedelijk een restant is van het oorspronkelijke veenpakket. In deze zone van het onderzoeksgebied is er hoogstwaarschijnlijk veen weggenomen; het golvend verloop van dit bandje, bevestigt deze stelling nog. In een ongestoorde situatie ziet men immers dat er een algemene egalisatie van het oppervlak optreedt na vervening.

L5.6 is de toplaag die bestaat uit overstromingssedimenten, wat overeenkomt met de rest van de onderzochte zone (zie beschrijving vorige profielen). In dit profiel is er een duidelijk onderscheid te maken tussen twee verschillende eenheden: L5.6.a komt enkel voor op de plaats waar de top van de laatglaciale sedimenten (L5.2) en het organisch bandje (L5.5) zich op een lager niveau bevinden en is waarschijnlijk toe te schrijven aan een oudere overstromingsfase die uitsluitend in de laagste delen van het toenmalige oppervlak voelbaar was. L5.6.b dekte daarna alle onderliggende sedimenten af en egaliseerde het terrein. Het golvend patroon van het maaiveld hangt samen met het huidige grachtensysteem.

Profiel 5



Profiel 6

Het profiel is 117 m lang en bestaat uit 6 boringen met een onderlinge afstand van gemiddeld 23,35 m. Het maaiveld ligt in het westen het laagst, nl. op + 2,3 m TAW. Meer naar het oosten stijgt het oppervlak tot een hoogte van + 2,85 m TAW, om daarna terug licht te dalen. Het maaiveld ligt hier wel merklijk hoger dan in de rest van het onderzochte gebied.

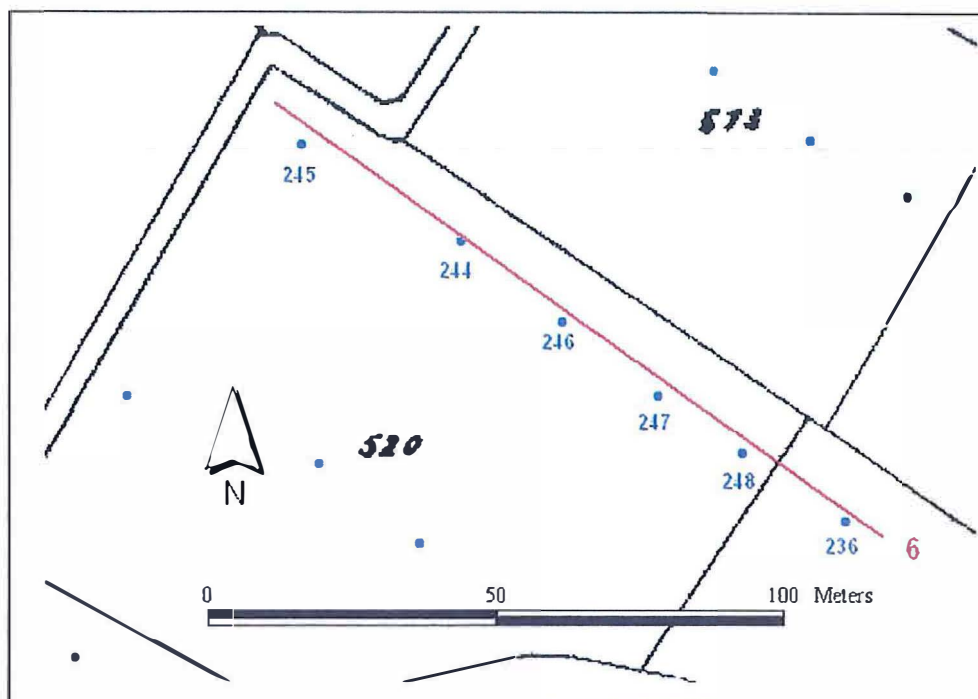


Fig. 13. Situering van profiel 6 en de boringen.

Lithologische beschrijving:

L6.1 Grijsgroen zand, lemig zand.

De sedimenten die behoren tot deze laag werden overal teruggevonden, behalve in boring 246, waar er niet diep genoeg geboord werd. De top bevindt zich in de meest westelijke boring op een diepte van - 0,7 m TAW; meer naar het oosten daalt ze tot op een gemiddelde hoogte van ca. -1,1 m TAW.

L6.2 Witbeige kleiige laag.

Deze laag werd overal teruggevonden behalve in boring 236. Het is een bandje van ca. 25 cm dik en volgt het onderliggende reliëf.

L6.3 Veen, organische klei.

In boringen 244 en 246 werd er een veenlaagje geattesteerd; in oostelijke richting gaat dit over in organische klei. Deze twee soorten sedimenten vormen stratigrafisch één eenheid. De top bevindt zich gemiddeld op - 0,72 m TAW en de laag is 20 à 25 cm dik. Ze komt niet voor ter hoogte van boring 245, waar het onderliggende oppervlak iets hoger ligt ten opzichte van de rest.

L6.4.a Grijsgroene zandige klei, kleiig zand.

Deze sedimenten komen voor in de 3 meest westelijke boringen. De top ligt ter hoogte van boring 245 iets lager dan bij de overige boringen, waar de top op ca. + 0,95 m TAW ligt. De dikte van de laag neemt toe in oostelijke richting, naar een maximum van 1,68 m. L6.4.a sluit stratigrafisch aan bij L6.4.b.

L6.4.b Grijsgroen lemig zand of zand.

De sedimenten van deze laag sluiten stratigrafisch aan bij L6.4.a. Ten opzichte van L6.4.a stijgt de top nog in oostelijke richting, naar een hoogte van + 1,33 m TAW. Het pakket is hier ook nog iets dikker, nl. 2,1 m.

L6.4.c Grijsoranje lemig zand.

Deze sedimenten komen voor in alle boringen en volgen in grote mate het onderliggende reliëf, zij het meer uitgesproken. In het westen van het profiel ligt de top op + 0,8 m TAW; in de meest oostelijke boring zit deze op + 2,3 m TAW. De laag is ter hoogte van boring 245 slechts 20 cm dik en de dikte neemt gradueel toe in oostelijke richting. Ter hoogte van boring 236 is L6.4.c een pakket van 95 cm dik.

L6.5 (Kleiig) veen.

Deze eenheid werd enkel ter hoogte van boring 245 geattesteerd op een hoogte van ca. + 1 m TAW. De veenlaag is een halve meter dik en wigt in het oosten uit tegen de onderliggende sedimenten.

L6.6 Grijsoranje klei of zandige klei.

Dit pakket werd in alle boringen teruggevonden en egaliseert in grote mate het onderliggende reliëf. Hierdoor is deze laag in het westen merklijk dikker dan in het oosten: in het westen is de laag 1m dik en in het oosten is dit nog maar 25 cm.

Interpretatie:

L6.1 zijn sedimenten die werden afgezet in het Pleistoceen. Opnieuw ziet men een lichte stijging van het oppervlak in westelijke richting, wat samenhangt met de aanwezigheid van de steilrand.

L6.2 is een pakket dat het onderliggende pleistoceen oppervlak afdekt, behalve ter hoogte van de meest oostelijke boring. Ze kunnen gecorreleerd worden met de vermoedelijk laatglaciale, kalkrijke sedimenten die werden teruggevonden in profiel 2 (L2.3) en in minder uitgesproken vorm in profiel 3 (L3.2).

L6.3 egaliseert het onderliggende oppervlak met als gevolg dat dit venige sediment niet voorkomt in de meest westelijke boring. Waarschijnlijk is dit een laatglaciale veenband, omdat de laag zich duidelijk lager bevindt dan het pakket veen dat ter hoogte van de andere profielen werd waargenomen. Bovendien bevindt er zich hoger in het profiel een jongere veenlaag (L6.5).

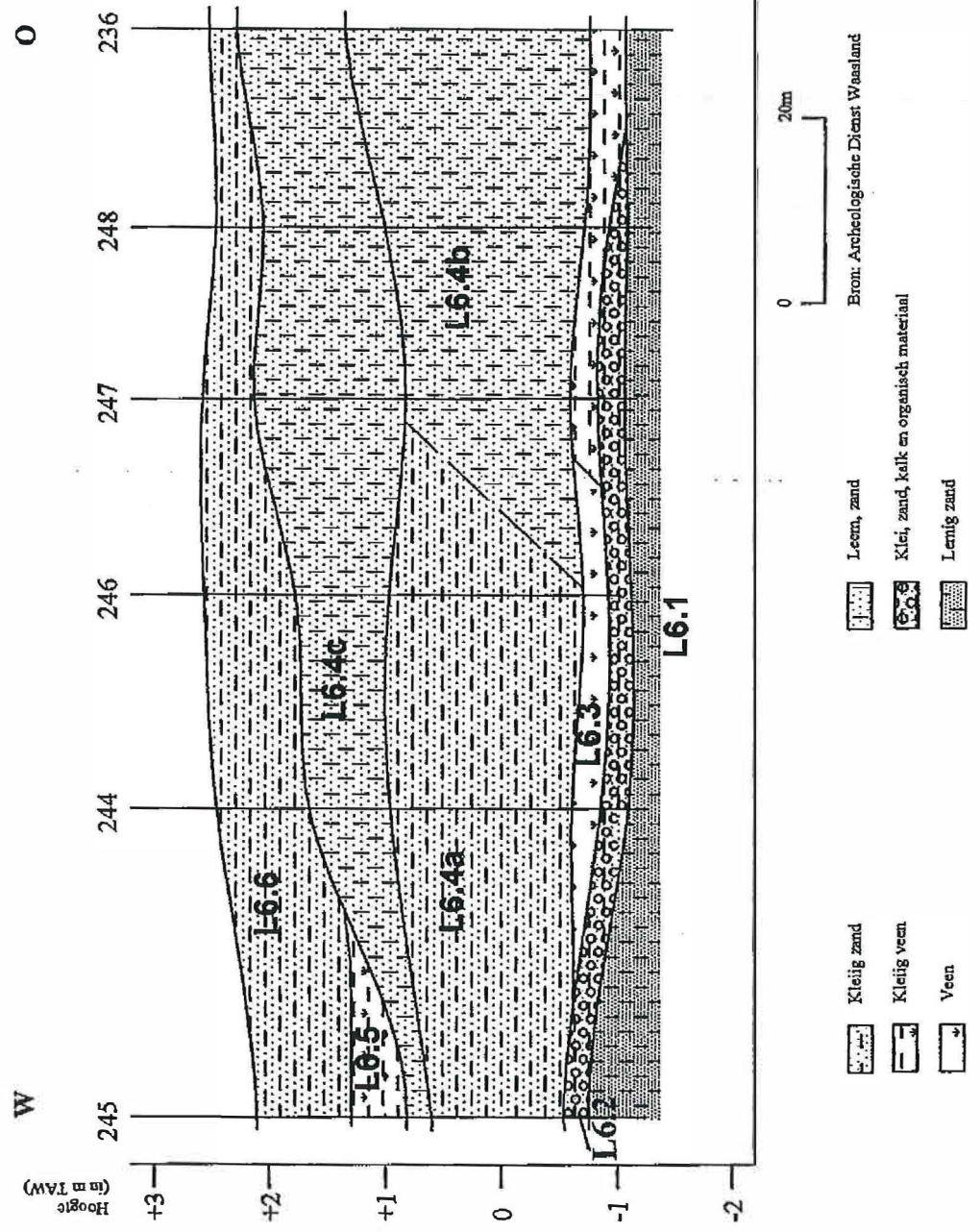
Bovenop L6.3 werd er een dik pakket sedimenten afgezet in duidelijk te onderscheiden fasen (L6.4a, L6.4b, L6.4c). Waarschijnlijk werd dit aanzienlijke pakket tijdens het Laatglaciaal afgezet in een zeer actief fluviaal systeem. In het westen van het profiel ligt de top van deze sedimenten merklijk lager, waardoor men mag aannemen dat de eigenlijke vallei van de toenmalige rivier ongeveer op deze plaats moet gelegen hebben.

L6.5 is opnieuw een veenlaag, maar nu waarschijnlijk van holocene oorsprong. Het is duidelijk dat het veen is begonnen groeien op de laagste plaatsen van het toenmalige landschap; in dit profiel is dit in het meest westelijke deel, waarschijnlijk ter hoogte van de laatglaciale paleovallei (zie hoger). Uit het profiel is niet op te maken of het hier gaat om een veenbrok of

een veenlaag, maar deze sedimenten werden ook in de meer noordelijke en zuidelijke boringen teruggevonden, die echter niet in een profiel werden weergegeven.

L6.6 zijn overstromingssedimenten die de onderliggende sedimenten afdekken en het oppervlak egaliseren.

Profiel 6



Synthese van de profielen

Pleistoceen zand:

In het onderzoeksgebied zit er meestal nog een dik pakket sedimenten tussen de veenlaag en het dekzand, waardoor het als gevolg van boortechnische redenen slechts sporadisch mogelijk was om het pleistoceen zand te bereiken. Het dekzand werd enkel weergegeven in profiel 2 (L2.1) en profiel 5 (L5.1). De reden waarom het hier wel werd aangeboord is de positie ten opzichte van de steilrand die de overgang vormt tussen de laaggelegen Scheldepolders en de hoger gelegen Wase cuesta. Op de steilrand ligt de top van het dekzand immers veel hoger. In profiel 2 ligt de top op ca. + 2 m TAW en in profiel 5 op ca. + 1 m TAW. De hoogte van de top zou in westelijke richting nog toenemen, omdat er enkel aan de voet van de steilrand geboord werd. Als gevolg van de hogere positie van het dekzand, is het afdekkende pakket veel dunner, waardoor er hier geen praktische problemen waren om het pleistoceen oppervlak te bereiken.

Laatglaciale sedimenten:

Deze sedimenten werden overal aangeboord, behalve op de plaatsen met een hoger gelegen dekzandoppervlak (steilrand). Binnen de laatglaciale sedimenten kunnen er verschillende eenheden onderscheiden worden:

- een afwisseling van klei- en zandbandjes en/of -lenzen (L3.1 en L5.2);
- een mengeling van klei, kalk en organisch materiaal (L2.3, L3.2 en L6.2);
- zand (L3.3);
- zand afgewisseld met leem (L1.1, L2.2, L3.4, L4.1 en L6.1).

Elke eenheid werd in verschillende omstandigheden afgezet. Het Laatglaciaal is immers een zeer dynamische periode geweest wat betreft de hydrografie en de ermee gepaard gaande sedimentatie. De top bevindt zich gemiddeld op ca. 0 m TAW; het hoogste punt bevindt zich op + 1,2 m TAW (profiel 1).

Puinwaaiersedimenten:

Profiel 4 werd specifiek bestudeerd met het oog op een beter inzicht in de problematiek van de puinwaaierafzettingen van de Barbierbeek. Deze sedimenten werden bovenop oudere laatglaciale sedimenten afgezet. Bovendien is in het profiel ten noorden van de Barbierbeek te zien dat er ook na de veenvorming nog sedimenten werden afgezet. Voorlopig worden L4.3, L4.4 en L4.5 geïnterpreteerd als puinwaaiersedimenten, maar voor een juiste determinatie is een meer gedetailleerde studie noodzakelijk.

Veen:

'Zuiver' veen werd teruggevonden in profiel 1 (L1.4a), profiel 3 (L3.5a), profiel 4 (L4.2b) en profiel 6 (L6.3). Op de andere plaatsen is het veen vermengd met klei (L1.4b, L2.4b, L3.5b, L4.2a en c, L5.5 en L6.3). Lokaal komen er ook verlagingen/depressies voor in het toenmalige landschap en op die plaatsen is het veen vermengd met zand (L5.3). De top van het veen ligt algemeen gezien zeker niet overal even hoog. In profiel 1 en 2 wigt het veen uit tegen de onderliggende sedimenten. In profiel 1 ligt de top gemiddeld op ca. + 1 m TAW en in profiel 2 is dat op ca. + 0,7 m TAW. Ook in profiel 3 bevindt de top zich op ongeveer dezelfde hoogte, maar in de overige profielen ligt deze veel lager. Profiel 5 wordt hier buiten beschouwing gelaten, omdat er zich op deze plaats geen echte veenlaag bevindt.

Overstromingssedimenten:

In alle profielen kunnen de bovenste sedimenten geïnterpreteerd worden als overstromingssedimenten. Opnieuw kunnen verschillende eenheden onderscheiden worden:

- kleiig zand of zandige klei (L1.5, L2.5, L3.7, L4.5, L5.6a, L6.4a en L6.6);
- zand en leem afgewisseld (L3.6, L4.4, L6.4b en L6.4c);
- klei (L4.3, L4.6 en L5.6b);
- zand (L5.6a).

De dikte van het pakket varieert tussen ca. 50 en 120 cm. Op vele plaatsen, maar niet overal is er bovenaan een duidelijk te onderscheiden bouwvoor te zien.

4.6 Morfogenese

De oudste sedimenten die tijdens de boorcampagne werden teruggevonden zijn de pleistocene dekzanden. Deze zanden werden afgezet in het Onder-Pleni-Weichseliaan (65.000–25.000 BP) en herwerkt in het Boven-Pleni-Weichseliaan (25.000–13.000 BP). Dit resulteerde in een reliëfrijk landschap waarin ruggen en kommen elkaar afwisselen. De zandige sedimenten zouden afgezet zijn tot op een hoogte van + 4m TAW⁵.

Het Laatglaciaal was een periode waarin verschillende insnijdings- en opvullingsfasen elkaar opvolgden. De Scheldevallei werd in deze periode tot een diepte van - 1,50 m TAW ingesneden⁶, lokaal waarschijnlijk zelfs dieper.

Verspreid over het hele gebied werd er in de laatglaciale sedimenten een kalkband gevonden. De kalk is plaatselijk vermengd met klei, plantenresten, schelpenmateriaal, enz.

Uiteindelijk steeg het water van de Beneden-Schelde weer. Hierbij werd zandige klei, zand en leem afgezet, al dan niet met plantenresten en kalk vermengd. Op hetzelfde moment of kort daarna, werd er ook sediment aangevoerd vanuit het Land van Waas via de Barbierbeek. Dit sediment bestaat voornamelijk uit zand en klei.

Daarna trok het water zich terug, waarbij er relatief kleine en smalle geulen werden gevormd. Tijdens het Holoceen begon het zeepil terug te stijgen en daarmee gepaard ook de grondwaterniveau. Dit heeft in het onderzoeksgebied geleid tot het ontstaan van veen. Bijna nergens is dit veen helemaal 'zuiver' en vertoont het intercalaties van zand en klei. Dit klastisch materiaal werd vermoedelijk vanaf de steilrand en door de Barbierbeek aangevoerd. De aanvoer vanuit de Schelde zou eerder gering zijn geweest⁷. In het veen komen er sporen van kleinere geultjes voor. In de top van het veen werden dikwijls sporen gevonden van een oud oppervlak. Het veen heeft immers een bepaalde periode aan het oppervlak gelegen en tijdens deze periode werd er een bodem gevormd in de top van het veen die te herkennen is als sterk organische, venige klei.

Door een toenemende getijdeninvloed in het stroomafwaartse deel van de Beneden-Schelde, deden zich daarna in het gebied verschillende overstromingen voor. Bovendien ontstonden op dat moment verschillende kreken in het gebied, waarschijnlijk als gevolg van een uitdieping van de bedding van de Barbierbeek. In deze turbulente periode werden dikke pakketten sediment afgezet, bestaande uit klei, zand en leem, al dan niet met bijmenging van organisch en plantenmateriaal. Nadien werd de Scheldevallei nog door verschillende overstromingen getroffen en werden Scheldepolderen en binnendijken opgetrokken. Hierdoor kwam de Scheldevallei opnieuw droog te liggen en na inpoldering werden de huidige Scheldepolders gevormd.

⁵ R. BUYCK, Bijdrage tot de kennis van de holocene evolutie van de Scheldepolders te Kruikeke-Bazel, Universiteit Gent [Onuitgegeven licentiaatsverhandeling], 1986 p. 105

⁶ Idem, p. 107

⁷ A. DE VOS, Vergelijkend palynologisch onderzoek in het mondingsgebied van de Barbierbeek (Wase Scheldepolders), Universiteit Gent [Onuitgegeven licentiaatsverhandeling], 1986.

4.7 Advies voor aanvullend onderzoek in verband met de morfogenese

Tijdens de interpretatie van de verschillende profielen is gebleken dat er nog een aantal zaken zijn, waar we nog over te weinig informatie beschikken om alles binnen het juiste kader te plaatsen.

Het pleistoceen oppervlak:

Het verloop van het pleistoceen oppervlak kan nog niet geschetst worden, omdat in te weinig boringen het dekzand werd aangeboord. In een eventueel volgende fase zouden er plaatsen moeten geselecteerd worden, waar dieper geboord kan worden. Bovendien zouden er over het gehele terrein boringen moeten geplaatst worden, weliswaar volgens een minder nauw grid. Op deze manier kunnen er opduikingen/donken gelokaliseerd worden. Op deze plaatsen is de kans immers het grootst dat er resten van steentijdbewoning kunnen gevonden worden.

Het veen:

Opnieuw zou er meer informatie moeten verzameld worden. Het is aan de hand van de boringen alleen niet uit te maken of het volledige veenpakket aanwezig is of niet en er kan nog geen overzichtsbeeld geschetst worden van het totale veenpakket, verspreid over de volledige oppervlakte van de onderzoekszone.

Het middeleeuws oppervlak en de middeleeuwse occupatie:

Er werden nog nergens sporen gevonden van middeleeuwse occupatie in deze zone. Daarom zou het ook nuttig zijn, moest dit aspect nog meer kunnen onderzocht worden. Tijdens het graven van de dijkgracht werden er wel al duidelijke sporen van veenontginning opgemerkt.

5. DE HISTORISCH-GEOGRAFISCHE INFORMATIE: EEN AANZET TOT SYNTHESE

5.1 Inleiding

In het verhaal m.b.t. de morfogenese van het studiegebied komt de mens slechts voor als toeschouwer en passief gebruiker van het onderzoeksgebied vanaf de Steentijd tot de Middeleeuwen. Juist vanaf de periode van toenemende mariene invloed (11^{de}-12^{de} eeuw) zien we in het onderzoeksgebied de mens meer en meer op de voorgrond treden als actieve factor in de landschapsontwikkeling.

5.2 Proeve van een historisch-geografische synthese voor het GOG KBR

Zeker tegen de 2^{de} helft van de 12^{de} eeuw kende het betrokken gebied reeds een vrij goed uitgebouwde feodale structuur met het grafelijke domein te Rupelmonde⁸ en de heerlijkheden Barsele (Wissekerke), Bordbure⁹ en Kruibeke.

Sinds 1166 was het Land van Waas ook teruggekeerd tot het grafelijke domein (na een leen te zijn geweest van de heren van Aalst).

We beschikken m.b.t. het studiegebied over een (beperkt) aantal bronnen uit de 12^{de}, 13^{de} en 14^{de} eeuw, die eveneens verwijzingen inhouden naar de landschappelijke situatie.

In een *Gros Brief* van 1187 wordt de molen van Rupelmonde vermeld, als bezit van de graaf van Vlaanderen. Volgens H. Lejon zou het hier gaan om een watermolen, meer bepaald om een getijdenmolen. Hij ziet het bewijs voor het bestaan van een getijdenmolen in een akte uit 1388. Hierin is sprake van het oude grafelijke recht waarbij alle heerlijkheden van het Land van Waas verplicht waren om op hun kosten de wallen van het kasteel en het Molenbroek te ruimen en de grachten van het kasteel op diepte te houden. De akte maakt melding van *un vivier estang empres nostre chastal, appelé le Molenbroic*. Gezien de ligging, ziet Lejon hierin een aanwijzing dat het om een spaarkom zou gaan voor het aandrijven van een getijdenmolen. De wallen van het kasteel en het molenwater (de Vliet) zouden samen één functioneel geheel hebben gevormd¹⁰.

⁸ Hier bestond wellicht tegen het midden van de 12^{de} eeuw een grafelijk domein. Zie: B. VAN DER HERTEN, Rupelmonde van 1150 tot 1550, in: *Annalen van de Koninklijke Oudheidkundige Kring van het Land van Waas* 92 (1989) p. 227-229. Het kasteel zou zijn aangelegd in de uiterwaarden van de Oude Schelde, nl. buitendijkse gebieden die bij hoogtij onder water liepen. Wanneer precies de bedijking werd aangevat, is niet met zekerheid bekend. Zie: H. LEJON, Het recht op wind en water, in: A. DENERT (ED.), *Rupelmonde, een monument herleeft*, Kruibeke, s.d. [1997], p. 30.

⁹ Tot het leengoed Bordbure zou ook het recht hebben behoord om de *schout* (dijkgraaf) en de *prater* (wachter) van Bazelbroek aan te stellen. Zie: B. AUGUSTYN, Het Bordburehof te Bazel-Waas in historisch-geografische en toponymische kontekst, in: *Bijdragen van de Archeologische Dienst Waasland I*, Sint-Niklaas, 1985, p. 110. Dit zou misschien kunnen verwijzen naar een hogere ouderdom van Bordbure (voor 1166) en een recenter ontstaan van de heerlijkheid Barsele (wellicht na 1166).

¹⁰ Sommige molenkundigen trekken deze vermelding in twijfel of zien hierin eerder een verwijzing naar een windmolen. Volgens Lejon zou de oudst gekende verwijzing naar een windmolen echter pas dateren uit 1197 en zouden alle vroegere vermeldingen betrekking hebben op watermolens. Zie: H. LEJON, o.c., p. 33-34.

Of het eind 12^{de} eeuw al om een getijdenmolen ging, lijkt niet meer te achterhalen. Zeer waarschijnlijk ging het wel om een watermolen met het Molenbroek als spaarkom¹¹, gevoed door het water van de Rapenbergbeek (Molenbeek) en Hanewijkbeek die oorspronkelijk rechtdoor de polder inliepen¹². Dit gaf dan meteen ook het voordeel dat bij de eerste indijkingsactiviteiten de benedenloop van beide beken niet langer voor wateroverlast kon zorgen in de bedijkte schorren. Het water werd via het Molenbroek (en later via het kunstmatig aangelegde tracé van de Vliet¹³) afgeleid naar Rupelmonde. Hierdoor werden aan de monding van de Vliet in de Schelde, de ideale omstandigheden gecreëerd om een watermolen te bouwen.

Indien de vermelding van de molen van Rupelmonde uit 1187 toch betrekking zou hebben op een getijdenmolen, moeten we ervan uitgaan dat tegen die tijd de getijdenverschillen op de Schelde reeds voldoende groot waren om een dergelijke molen te laten functioneren¹⁴. Deze toenemende getijdenwerking zal ook landschappelijke gevolgen hebben gehad voor het betrokken studiegebied. Het kan er namelijk op wijzen dat het sedimentatieproces onder marieme invloed in het studiegebied reeds in de 12^{de} eeuw actief was onder invloed van een toenomen getijdenamplitude.

Ook op andere plaatsen in de Wase Scheldepolders zijn er aanwijzingen voor sedimentaanvoer in de 12^{de} eeuw. Dit werd o.m. vastgesteld op de site van Melsele-Hof ten Damme, waar het veen omstreeks 1220 reeds met een kleidek van ca. 50 cm dikte was afgedekt en waar er aanwijzingen zijn voor bedijking uit de periode van de 11^{de} tot kort na het midden van de 12^{de} eeuw (na 1166?). Na 1220 bleek hier een polderlandschap aanwezig met een overwicht aan grassen en aanwijzingen voor graanteelt¹⁵.

Ook verder stroomopwaarts vinden we aanwijzingen die wellicht verwijzen naar een toenemende getijdenwerking op de Schelde in de eerste helft van de 13^{de} eeuw. Tegen 1240 zou het gebied van Weert een eiland zijn geworden, omgeven door het water van de Schelde en Durme. Wellicht was dit het gevolg van een belangrijke doorbraak (waarschijnlijk tussen 1227 en 1240), die de Schelde bij Beerdonk in verbinding bracht met de Durme ter plaatse van de huidige Durmemonding. Deze doorbraak ontstond wellicht onder invloed van de toenemende getijdenwerking op de Schelde, die vooral vanaf 1100-1200 belangrijk werd¹⁶.

¹¹ Misschien is het Molenbroek te situeren tussen de huidige Vliet en de Broekstraat en is de Vliet het gekanaliseerde restant van een oorspronkelijk groter spaarbekken dat gevoed werd door de Rapenbergbeek en Hanewijkbeek. Mogelijk had tegen de late 14^{de} eeuw (cf. akte uit 1388) de omvorming tot getijdenmolen reeds plaatsgevonden en fungeerde het Molenbroek als spaarkom voor de molen.

¹² Mogelijk mondden beide beken samen via de voorloper van de Rupelmondse kreek (de zgn. *Moercreecke*) uit in de Schelde.

¹³ Nog in 1516 is er sprake van het *Meulenbroeck* i.v.m. de lokale lakenweverij, nl. *welcker laeckenen in de om-ligghe ende verre landen vrij ende onbelemmert ghesoght ende getrocken wierden, als wesende goede ende wel ghesuyvert door het goet waeter, wesende het Meulenbroeck waeter*. Zeker van omstreeks 1600 is er sprake van het *Meulenwater* (de Vliet) i.p.v. het Molenbroek. Zie: H. SCHEPPERS, *Geschiedkundige kroniek van Rupelmonde*, s.l., 1994, p. 84 en 114.

¹⁴ C. VERBRUGGEN, In de tijd toen de zee nog ver weg was, in: A. DENERT (ED.), *Rupelmonde, een monument herleeft*, Kruibeke, s.d. [1997], p. 17.

¹⁵ ARCHEOLOGISCHE DIENST WAASLAND (ED.), *Paleolandschappelijk, paleo-ecologisch en archeologisch onderzoek van de op te hogen gronden in het kader van Mida 1 en Mida 2 en van de graafwerken voor de kaaimuren van het Containergetijdendok-West (Gemeente Beveren), Interimrapport 4: archeologische interventies in het kader van de graafwerken voor de kaaimuren van het Containergetijdendok-West (parenthese 4)*, Sint-Niklaas, 2004, p. 30-31.

¹⁶ P. KIDEN, *Temse en de Schelde: de geomorfologische achtergrond*, in: H. THOEN (RED.), *Temse en de Schelde, van ijstijd tot Romeinen*, Brussel, 1989, p. 26-27.

In het begin van de 13^{de} eeuw (1221) zouden de tienden van Bornem¹⁷ in Bazelbroek eigendom geweest zijn van de Villani, de kasteleinen van Gent. In 1250 verkocht Hugo II, kastelein van Gent, de heerlijkheid en burcht van Bornem aan Margaretha, gravin van Vlaanderen voor 4526 gulden 12 groten en 7 deniers Vlaamse munt: "*castrum, villa et earum appendiciis quibuscumque*". Bij de afhankelijkheden behoorden blijkbaar ook de tienden in Bazelbroek. Robrecht van Bethune, graaf van Vlaanderen, schonk ze aan zijn tweede zoon, Robrecht van Kassel, voor een jaarlijkse rente van 12000 gulden parisis. In een oude inventaris van grafelijke lenen wordt vermeld dat Robrecht, graaf van Vlaanderen, *houdt van minen heer van Vlaanderen de tiende in Barzele broec*. Er wordt tevens bij vermeld: *ende es oud leen*¹⁸.

Het feit dat de graven van Vlaanderen de tienden in Bazelbroek voor zichzelf behielden, zou erop kunnen wijzen dat het om niet onaanzienlijke inkomsten ging en dat Bazelbroek reeds in het begin van de 13^{de} eeuw op een rendabele manier werd geëxploiteerd.

In 1224 zou Vlaams gravin Johanna twee Bazelse forestiers (*forestarii domini comitis*) in dienst hebben gehad. Ze zouden o.m. zijn opgetreden bij de verkoop van landen in de polder. Het waren Goswinus Boc(h) (of Buc) en Bertrandus Hagelstene¹⁹. Ze zouden ook zijn opgetreden als "ambtenaren" om te getuigen dat iemand een vrijgeborene was, nl. als *Buc de Barsela* en *Haghelsten de Barsele*²⁰.

In 1242, toen de monniken van de Sint-Bernaardsabdij nog te Vremde verbleven, maar wellicht aan het bouwen waren te Hemiksem, zouden zij zich reeds voorzien hebben van gronden in Bazelbroek²¹.

¹⁷ Het domein van Bornem met zijn oude burcht zou in 1056 toebehoord hebben aan de graven van Vlaanderen, wiens officialis Folcardus van Gent er baljuw was. Na hem was heer van dit leen Wenemarus kastelein van Gent die het afstond aan Zeger van Gent. De burggraven zouden het leen hebben ingepalmd van de Vlaamse graven. Zie: M. JANSSENS, De tienden van Bornem in de Bazelse polder, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 60 (1954) p. 107.

¹⁸ Deze tienden zouden in de 11^{de} eeuw van de parochiale kerk ontfutseld zijn door de graven en moesten dienen voor het onderhoud van de burcht en werden er een echte appenditie van, zodanig dat we deze tienden in de loop der eeuwen erfelijk zien overgaan aan de heren van Bornem tot aan de Franse Revolutie. Zo hield in 1365 *minhere Robrecht van Vlaanderen selve de tienden in Barzelbroec, hem competerende in den gehelen Brouckpolder*. Ook nog in 1383 hield *minhere van Vlaanderen selve de tienden in Barzelbrouc*. Zie M. JANSSENS, De tienden van Bornem in de Bazelse polder, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 60 (1954) p. 107. O.i. is het ook mogelijk dat bij terugkeer van het Waasland naar het grafelijke domein in 1166 de graaf ook het tiendenrecht in Waas voor zich behield en het afstond aan de kastelein van Gent (Zeger II) of dat deze er op een andere manier beslag op had weten te leggen. Bij de instelling van het Barseleleën (na 1166) ging dit tiendenrecht blijkbaar niet over op de nieuwe leenman, Boudewijn I van Barsele, gehuwd met een dochter van Zeger II van Gent, maar bleef het behouden voor de mannelijke afstammelingen van Zeger II (Zeger III, Hugo I en Hugo II van Gent).

¹⁹ H. SCHEPPERS, *Geschiedkundige kroniek van Bazel*, s.l., 2000, p. 21, met verwijzing naar P.J. GOETSCHALCKS, *Bijdragen tot de geschiedenis bijzonderlijk van het aloude Hertogdom Brabant*, dl. III, p. 56 en C. BOEREN, *Etudes sur les tributaires d'église dans le Comté de Flandre au IX siècle*, Amsterdam, 1936.

²⁰ H. SCHEPPERS, *Geschiedkundige kroniek van Bazel*, s.l., 2000, p. 22, met verwijzing naar Archief Bisdom Gent, Fonds St. Pieters, casa V stuk 14. Ridder Goswinus Boch (Box) hield blijkbaar ook een leen te Hemiksem, dat hij in 1241 verkocht aan de Sint Bernaardsabdij. Zie: *Ibidem*, met verwijzing naar P.J. GOETSCHALCKS, *Bijdragen tot de geschiedenis bijzonderlijk van het aloude Hertogdom Brabant*, dl. IX, p. 146 en MIRAEUS, *Op. Diplom. Nova coll.*, I, p. 116.

²¹ Ze zouden hiertoe landgoederen gewisseld hebben met Bertrand van Bordbure. Zie: M. JANSSENS, *Landgoederen van St. Bernaardsabdij en van de bisschop van Antwerpen te Bazel-Waas*, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 60 (1954) p. 100. Zie ook: H. SCHEPPERS, *Geschiedkundige kroniek van Bazel*, s.l., 2000, p. 21. Dit jaar verwisselde Bertram (van Bortbure) enkele stukken land met de St Bernaardsabdij; hij tekende *Bertrand de Berdebury* (met verwijzing naar: L.A. WARNOENIG & E. GHELDOLF, *Histoire constitutionnelle et administrative de la ville de Gand*, Brussel, 1846).

In een document van april 1260 treedt *Adam de Barsele, miles* op als getuige. In dit stuk bevestigt *Bertrandus de Berdebur, miles* dat hij 5 bunder en 8 gemeten land verkocht heeft aan de abdij van Sint-Bernaards voor 60 pond Leuvens. Het ging om 4 bunder die voor zijn hof lagen en één bunder achter zijn hof gelegen. Het gaat hierbij om het hof waarop hij verblijft in de parochie *Barsele* (Bordburehof of Oudhof). De ligging van de overige 8 gemeten wordt omschreven als: *sitas in veteri palude de Barsele*²².

Deze locatie werd door Janssens vertaald als: 't oudt broeck (1638), ook genaamd 't wisselbrouck (1632). Maris vertaalt als *oude polder van Bazel*²³.

Dezelfde term *palus* vinden we ook terug in een document uit maart 1262 van Paus Urbanus IV, waarin hij de abdij van Sint-Bernaards in het bezit van al haar goederen en rechten bevestigt, nl. *terras sitas in paludibus que Barsele, Crutbeke, Outserwele, Sule, Rusebruc, Rupembruc vulgariter nuncupantur*²⁴.

Wellicht is de vertaling van de term *palus* in *polder* niet correct en verwijst de term eerder naar een (bedijkt) *schor* of *broek*²⁵.

²² P.J. GOETSCHALCKX, Oorkondenboek der Abdij van St-Bernaards aan de Schelde I (1233-1276), Antwerpen, 1926, p. 234-236.

²³ M. JANSSENS, Bijdrage tot de geschiedenis van het ontstaan der Wase Dorpen, I. Bazel, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 58 (1952) p. 12 en A. MARIS, De oude en de nieuwe polder van Bazel, in: *Heemkundige Kring Wissekerke* 1986-2, p. 60.

²⁴ P.J. GOETSCHALCKX, Oorkondenboek der Abdij van St-Bernaards aan de Schelde I (1233-1276), Antwerpen, 1926, p. 250-251.

²⁵ De term komt ook voor in een document uit 1257, waarbij Walter de Croix, bisschop van Doornik, in noordelijk Waasland een aantal parochiegrenzen vastlegt. Te Verrebroek is er sprake van een oude gracht (wellicht de Havengracht) *paludem et terram dividendum*. Augustyn vertaalt *palus* hier door *schor*. Zie: B. AUGUSTYN, Bijdrage tot het ontstaan en de vroegste geschiedenis van de Wase polders van de oudste tijden tot circa 1400, in: *Annalen van de Koninklijke Oudheidkundige Kring van het Land van Waas* 80 (1977) p. 50-53.

De term *palus* vinden we verder nog terug in een document uit 1360 met betrekking tot Zwijndrecht. Hier is sprake van weiland in *palude appellata Borgherwert*. De Wilde vertaalt door *broek*. Dat *palus* zeker niet in de betekenis van polder werd gebruikt, blijkt ook uit deze tekst, waar naast *palus* ook de term *Hoelmanspollere* voorkomt. Zie: J. DE WILDE, Onuitgegeven Waassche Documenten, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 55 (1948) p. 154-159.

De term *palus* komt opnieuw voor in een document uit 1355 met betrekking tot Rupelmonde. Hier is sprake van bebouwbare grond (*terre arabilis*) *jacentis in palude juxta Rupelmonde*. Dewilde vertaalt als het *Broek bij Rupelmonde*. Verder in de tekst is er sprake van goederen in *platea de palude*. De Wilde vertaalt als in de *Broekstraat*. Zie: J. DE WILDE, Onuitgegeven Waassche Documenten, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 54 (1946) p. 123-126.

Ook in een document uit 1359 met betrekking tot Tielrode vinden we de term *palus* terug. Er is sprake van een stuk land *jacentis in palude de Thielrode appellatum Spade*. Volgens Dewilde zou *spadeland* kunnen verwijzen naar recent in cultuur genomen broeklanden. Zie: J. DE WILDE, Onuitgegeven Waassche Documenten, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 54 (1946) p. 127-130.

Verelst ziet de synoniemen *palus* en *broek* als aanduidingen voor een gebied dat enkel door een lage zomerdijk was beschermd en enkel bruikbaar was voor veeteelt. Dergelijke zomerdijken volstonden om de beweiding van het achterliggende gebied mogelijk te maken, maar waren niet in staat de hoge winterse vloed te keren. De Borgerweert te Zwijndrecht zou zo in 1331-1332 voorzien zijn van een zomerdijk. In 1360 wordt Borgerweert nog als *palus* bestempeld. In de 15^{de} eeuw zouden de gronden zijn verpacht of verkocht aan Antwerpse veehandelaars of beenhouwers (in functie van de veeteelt). Verelst ziet met name hierin een reden waarom de Borgerweert pas vrij laat een winterdijk zou hebben gekregen (nl. ten laatste tegen de eerste decennia van de 16^{de} eeuw). Zie: D. VERELST, Geschiedenis van Zwijndrecht en Burcht, I, Zwijndrecht, 1990, p. 70-71.

Onder meer op basis van de vermelding in *veteri palude de Barsele* (1260) kwam Maris tot de conclusie dat Bazelbroek in twee fases werd bedijkt. Tot de oudste fase behoren grosso modo de Eerste, Tweede en Derde Broekwijk. Deze oude polder zou volgens hem ten laatste omstreeks 1200 zijn aangelegd. De Vierde en Vijfde Broekwijk behoren tot de nieuwe polder, die reeds zou bestaan hebben in 1260. Het Fasseit zou nog lang een schor zijn gebleven²⁶.

In 1263 staat gravin Margaretha aan de abdij van Sint-Bernaards toe 10 bunder land te kopen in *Broco de Barsele*²⁷. Hier wordt voor het eerst de term *Broco* (broek) gebruikt met betrekking tot het Bazelbroek²⁸. Mogelijk verwijst de term naar het geheel van de bedijkte Bazelse broeklanden.

In 1262 hoorde de heerlijkheid Kruibeke blijkbaar toe aan Alexander Vilain, kastelein van Gent²⁹. In 1281 verleende Raas van Gavere, heer van Liedekerke, aan Kruibeke, *pro certa summa pecuniae*, de gemeentevrijheden.³⁰

In 1277 zouden twee bunder polderland op de wijk Scousel te Bazel (Steendorp) door de abdij van Sint-Bernaards zijn aangekocht als hooiland. In 1281 schonken Goswijn Boch, forestier van de gravin van Vlaanderen, en zijn gade, Margaretha, aan de abdij 1000 pond Leuvense, op gronden in de polder van Barsele, in leen gehouden door Diederik van Temse, *gezeid van Eygherloo*, welke Goswijn Boch gekocht had van Pieter Conraets. In hetzelfde jaar (1281) schonken Gillis van Ketelbutre en Margaretha van Rupelmonde aan de abdij 1/3 bunder of 100 gemeten in de polder van Barsele, gelegen op de plaats *de Espt*. Eveneens in hetzelfde jaar wisselde Amelberga, vrouw van Danekin van Raiackere met de abdij, twee stukken land in Barselebroek³¹.

²⁶ A. MARIS, De oude en de nieuwe polder van Bazel, in: *Heemkundige Kring Wissekerke* 1986-2, p. 62.

In 1423 liet Joris van Steelant, watergraaf van Vlaanderen, aan de lieden van Rupelmonde de wijk Platte Put over, bevattende *den Gansemeersch ende de Beedyck; item de aenworpen van der Schelde, beginnende an den houercant binne der voors. poort, streckende van den houvere tot aen t'fasseyt, alsoo verre als de vryheyt van de voors. poort stret an den hoofdicke ter Scheldewaert inne, ...* Wellicht betekent dit dat het Fasseit tegen die tijd reeds was ingedijkt. Zie: H. SCHEPPERS, *Geschiedkundige kroniek van Rupelmonde*, s.l., 1994, p. 60.

²⁷ P.J. GOETSCHALCKX, *Oorkondenboek der Abdij van St-Bernaards aan de Schelde I (1233-1276)*, Antwerpen, 1926, p. 257.

²⁸ De term *broek* zou volgens Augustyn verwijzen naar de kunstmatige ontwatering van een veengebied via een systematisch aangelegd grachtenstelsel. Zie: B. AUGUSTYN, *De Veenontginning (12^e-16^e eeuw)*, in: *Geschiedenis van volk en land van Beveren*, 5, Beveren, 1999, p. 29-31.

²⁹ Volgens De Wilde betekent dit dat op dit moment het domein en het kasteel reeds zouden hebben bestaan. Het feit dat in de 13^{de} eeuw de Wase kastelen langsheen de Schelde onder het gezag stonden van de familie van de kasteleinen van Gent (Vilain) zou volgens De Wilde wijzen op een doelbewuste grafelijke politiek i.v.m. de Schelde. Zie: J. DE WILDE, *Waasland als Markgebied van Vlaanderen*, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 56 (1949) p. 98-99.

Kruibeke ging bij de dood van Alexander Vilain niet over op één van zijn zoons, maar keerde terug naar Maria van Gavere, weduwe van zijn oom Hugo III Vilain. Zij schonk het aan haar broer Raas (VI) van Gavere. Zie: H. SCHEPPERS, *Geschiedkundige kroniek van Kruibeke*, s.l., 1999, p. 23-24. We vragen ons dan ook af of Kruibeke oorspronkelijk niet behoorde tot de lenen van het huis van Gavere (net als Bordbure) en door het huwelijk van Hugo III van Gent met Maria van Gavere slechts tijdelijk aan van het huis van Gent/Vilain heeft toebehoord.

³⁰ Raas van Gavere, heer van Kruibeke had ook op Bazel, in de Beekhoek, een leen, afhankelijk van Kruibeke: Biafort (1280). Dit leen strekte zich uit over de helft van de Beekwijk, naast de Watermolen en zou pas in 1521 onder de vierschaar van Bazel zijn gaan ressorteren. Zie: M. JANSSENS, *Bijdrage tot de geschiedenis van het ontstaan der Wase Dorpen, I. Bazel*, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 58 (1952) p. 16.

³¹ M. JANSSENS, *Landgoederen van St. Bernaardsabdij en van de bisschop van Antwerpen te Bazel-Waas*, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 60 (1954) p. 101.

In 1286 kocht de Poort van de Sint Bernaardsabdij vier maten of vierendelen land in het Broek van Willem Pulgere³².

In 1290 verkocht Arnold van der Brugge (de Ponte) uit Kruibeke aan de abdij van Sint Bernaards o.m. een half bunder liggende bij de molen Bordenbure (*prope molendinum Bordenbure*). Volgens Scheppers ging het om een watermolen op de Barbierbeek, die de banmolen van de heerlijkheid Bordbure zou zijn geweest³³.

In een document uit 1299 wordt uiteengezet aan de afgevaardigden van de graaf van Vlaanderen, op welke voorwaarden de gelanden van *Barsele-Broc*, aan Walter van der Haghet, Seger Coelsone en Gillis Tserjanne, het indijken van de Weel van *Barsele-broc* hebben aanbesteed³⁴.

*Dit was de voerwaerde die de ghoede lieden van Baersele broec maecten ende besteden aen Woutren van der Haghe ende ane Segren Coelsone ende ane Gilise Tserjansone ende an hare ghesellen. Dat si namen the dikene den Weel van Barsele broeck end dien Weel te dikene ter stede daer hi uutginck, dat was te verstaene daer die oude diick lach ...*³⁵.

In mei 1312 liet Clarissie, vrouwe van Risinghen, de weduwe van Raas van Borselen, een akte opmaken betreffende Bazelbroek³⁶: *Wi Clarissie, vrouwe van Risinghen, Seghere Coelsone, Meyere van den Broke van Barsele, endi wi Gillis Janssone, Gillys van den Berghe ende Gillys Bertrams sone, scepenen in dat selve Broeck, ende Pieter van Buerdebuere, man tsgraven van Vlaendren ...*³⁷.

³² H. SCHEPPERS, Geschiedkundige kroniek van Bazel, s.l., 2000, p. 33. In 1286 schonk Adelisia van Rupelmonde, fa Willem van Heijmissen een dachwant land gelegen bij Rupelmonde aan de Poort van Sint Bernaards. Volgens Scheppers zouden zowel Willem Pulgere en Willem van Heijmissen in aanmerking komen als heer van *Ser Willemskouter* en *Ser Willems Ambacht*. Hij vermeldt verder dat wellicht één van deze Willems voorkomt in een akte uit 1300 waarbij Raas van Gavere, heer van Liedekerke en Breda een erfrecht schenkt aan zijn echtgenote Hedwige van Stryen. Hij wordt er vermeld als *Wilhelmus dicus Drubbelmonde* (van Rupelmonde). In dezelfde akte komt ook *Florentius Borsele* voor. Het gaat hier wellicht om Florens 'de jonge' van Borsele, zoon van Raas van Borsele en Clarissie van Risingen.

³³ H. SCHEPPERS, Geschiedkundige kroniek van Bazel, s.l., 2000, p. 33, met verwijzing naar RA Antwerpen, St Bernaards, doos 1200.

³⁴ P. JANSSENS, Kanttekeningen over Bazel-Waas, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 51 (1939) p. 22, met verwijzing naar de Charters van het Rijksarchief te Gent (J. DE SAINT-GENOIS, *Inventaire analytique des Chartes des comtes de Flandre*, Gand, 1843, p. 308, n. 1054). Zie ook: H. SCHEPPERS, Geschiedkundige kroniek van Bazel, s.l., 2000, p. 33. Het betrof waarschijnlijk een deel van de Eerste Broekwijk, waar later de Weelpolder lag (verwijzing naar RAB, Bazel, nr. 390, f° 15 r° en 25 v° en J. DE SAINT-GENOIS, o.c. p. 308).

³⁵ H. SCHEPPERS, Geschiedkundige kroniek van Bazel, s.l., 2000, p. 35. In 1299 is er dus al sprake van een *oude diick!* Wellicht gaat het hier dan ook om een herindijking.

³⁶ H. SCHEPPERS, Geschiedkundige kroniek van Bazel, s.l., 2000, p. 38.

³⁷ H. SCHEPPERS, Geschiedkundige kroniek van Bazel, s.l., 2000, p. 35, met verwijzing naar RA Antwerpen, Archief van St Bernaards, doos 1200. *Pieter van Buerdebuere*, welke hier de graaf vertegenwoordigde, was de zoon van ridder Bertram van Bordebure, die in 1260 nog het hof van Bordebure bewoonde. Seghere, Coel sone, de meier van Bazelbroek, hield omstreeks 1320 een leen te Bazel, nl. *Zegher fs Coels houdt van minen here van Vlandren vij s. par. siaers*. Dit leen was *ghespleten ute Mathiis Coels soens lene siins broeder*. Het gaat hier wellicht om een erfelijke rente, bezet op het leen van zijn broer Martin Coel (nl. een leen van 34 bunder te Bazel). Zie: <http://users.pandora.be/michel.halin/grafwaas.html>.

Op 16 juli 1312 verbond Godschalk de Buscere zich voor de baljuw van Waas, de mannen van de graaf en de schepenen van Rupelmonde, de "weel" te Baerselbroek te bedijken voor de som van 1600 pond miten te betalen in drie termijnen³⁸.

Een aantal akten uit 1318 vermeldt 21 personen die in Bazelbroek eigen grond bezaten³⁹. De grafelijke commissarissen Zeger van Belle, kastelein van Rupelmonde en Joos van Heemsrode, baljuw van Waas, stelden een onderzoek in naar aanleiding van een betwisting over achterstallige betalingen van 46 s. in Bazelbroek. Een aantal te betalen bedragen stond immers nog open in het ontvangstenboek van Gilys ser Boydensoens, die in 1312 ontvanger was van Bazelbroek⁴⁰.

³⁸ H. SCHEPPERS, *Geschiedkundige kroniek van Bazel*, s.l., 2000, p. 35, met verwijzing naar RAG, Oorkonden graven van Vlaanderen (I 033), nr. 558. Hij voegt eraan toe: *Het was de dijk welke later de Bultendijk werd genoemd, ten zuidwesten van het Fasseit, dan als dijk in onbruik geraakt door het bouwen van een nieuwe dijk vlak langs de Schelde*. Omstreeks 1320 hield Zeghere de Buschere een leen van de graaf van Vlaanderen te Bazel. Zie: <http://users.pandora.be/michel.halin/grafwaas.html>.

Augustyn, verwijzend naar dezelfde oorkonde, stelt dat Bazelbroek werd ingedijkt in 1311. Zie: B. AUGUSTYN, *Het Bordburehof te Bazel-Waas in historisch-geografische en toponymische kontekst*, in: *Bijdragen van de Archeologische Dienst Waasland I*, Sint-Niklaas, 1986, p. 105.

³⁹ H. SCHEPPERS, *Geschiedkundige kroniek van Bazel*, s.l., 2000, p. 36, met verwijzing naar RAG, Oorkonden van de graven van Vlaanderen, supplement nr. 590.

⁴⁰ H. SCHEPPERS, *Geschiedkundige kroniek van Bazel*, s.l., 2000, p. 36, met verwijzing naar RA Antwerpen, Archief van St Bernaards, charter van 10 sporkels (februari) 1312. Het gaat hier om Zeger II van Belle/Sohier de Bailleul. In 1334 werd hij aangesteld als *gardien et rewart* van Bornem, Rupelmonde en het Land van Dendermonde. In 1335 werd hij bovendien benoemd tot kastelein van Liedekerke. In 1337 werd hij benoemd tot baljuw van het Land van Aalst. In 1318 trad hij samen met de baljuw van Waas, Joesse de Heemsrode op i.v.m. problemen tussen Vlaanderen en Brabant m.b.t. de Dijle. Zie: F. BAYLEY, *The Bailleuls of Flanders and The Bayleys of Willow Hall*, Londen, 1881, p. 42-44, te raadplegen op: <http://home.tiscali.be/sohier-ieper/middeleeuwen.htm>.

In het voorjaar van 1317 is een zekere Jan de Cupere, van Aalst, verdronken in de Schelde bij het Brabantse (!) Antwerpen. De knapen van de schout vonden op het aangespoelde lijk een buidel geld met een waarde tussen de 23 en de 25 schellingen groote Tornoise en legde daarop beslag als "strandjuttersloon". Maar Jan de Cupere was verdronken in de Vlaamse rivier de Schelde! Het geval kwam ter ore van Joos van Heemsrode, de baljuw van het land van Waas. Hij zond zijn klerk Gillis van der Bruggen naar Antwerpen om het geld op te eisen. Natuurlijk weigerden die van Antwerpen dit. De baljuw liet het hier niet bij zitten en gaat met zijn knapen aan boord van een schip *ende Yoes vaarde tot Antwerpen aen den Werf, ende ghinc up in de port, en ving daar eenen poorter van Antwerpen dien hij bij kracht van wapenen en knapen in zijn schip leidde. Toen vaarde hij weg tote buten sente Michiels ant sant, en daar ging hij weder aan wal en verraste er een andere Antwerpse poorter vore de porte, dien hij eveneens op zijn schip nam. En toen vaarde hij verder naar Rupelmonde waar hij de twee Antwerpse poorters in den Steen legde*. Dat noemde Joos *panden op den hertog en up die van Antwerpen*. In een proces daarna werd Antwerpen in het ongelijk gesteld en werd de schout van Antwerpen gelast het geld terug te geven en de zaak goed te maken. Eerst werden de Antwerpse poorters - na betaling van eten en drinken - losgelaten. De eerzuchtige baljuw Joos van Heemsrode vierde zijn overwinning als volgt: omdat Joos wilde dat deze dingen openbaar bekend zouden zijn aan vele lieden te Ruppelmonde, zo strooide hij geldmuntjes uit en liet ze oprapen door wie ze hebben wou, opdat men zich des te beter deze feiten herinneren zou. Zo verzekerde hij zich van voldoende gehoor in het gezelschap van Zegher van Belle, kastelein van Ruppelmonde, Gosen Wedaghen, Willem van den Mersche, Gillis zoon van ser Daenkins, zekeren Delboude, Pieter Pijl, Willem Moermanne, Gillis van der Bruggen, baljuws klerk, Wouter de Pau, Zegher van Zele *ende vele andre liede in Rupelmonde*. Bron: *Antwerpiensia*, Deel 5, blz. 79-83. Zie: http://home.scarlet.be/~ma479346/fonds%20plaisier_1.htm.

Misschien is Gilys ser Boydensoens, ontvanger van Bazelbroek in 1312, te vereenzelvigen met Gillis van der Bruggen, klerk van de baljuw van Waas. Omstreeks 1320 hield hij ook een leen te Waasmunster. Zie: <http://users.pandora.be/michel.halin/grafwaas.html>.

In 1330 zou de familie van Gavere/Biafort de heerlijkheid Kruibeke wegens financiële moeilijkheden hebben moeten afstaan aan de graven van Vlaanderen, die de heerlijkheid vervolgens lieten beheren door kasteleins⁴¹.

Ook de begrenzing van het visserijleen op de Schelde geeft landschappelijke informatie. Oorspronkelijk zou het leen hebben toebehoord aan de heerlijkheid Bordbure⁴², maar in een latere fase zijn overgegaan naar de abdij van Sint-Bernaards te Hemiksem⁴³.

De gegevens over deze visserij in de verschillende leenboeken laten zien hoe de plaatsnamen in de loop der jaren vervormd zijn:

1309: *en l'Escaut entre le Wiel de Rupelmonde et Burdebure*;

1309: *entre Blouwaerts Gote d'une partie et le Wiel de Rupelmonde d'autre partie*;

1310: *inter locum qui dicitur Burdebure et locum qui dicitur Ter Scaert (ook: Terscare)*;

1331-1332: *Also doet oec de abt van S. Bernerts, hout sine visgherien die hi ghecreech jeghen mijns her Sanders hoir van Berdebure, van den grave in leene, ende setder den grave of enen sterveliken man, dien hi gherne verbidden soude, mocht hem geschien*⁴⁴;

1383: *een visscherie up den stroom*;

1435: *une pissonnerie en la scelt du Bortbure sluus jusques à un lieu qu'on appelle le Grange, droit à l'encontre le Moercreeke*;

1468: *de visscherie in de Schelt van der Buerbuersluys tot eenre plaetsen gheheeten de Graerge, recht jeghen de Moercreeke*;

Hetzelfde voorval wordt ook vermeld in de stukken behorend tot de zgn. *Dachvaerden* van 1331-1332 i.v.m. de rechten op de Schelde. Zie: F. PRIMS, De rechten van Brabant en Vlaanderen op de Antwerpsche Schelde, in: *Koninklijke Vlaamsche Academie voor Taal- en Letterkunde, Verslagen en mededeelingen*, september 1931, p. 933.

Onder de inwoners van Rupelmonde, Kruibeke en Bazel, die als getuigen voor de graaf van Vlaanderen optraden in 1331-1332, vinden we een aantal leenhouders in Waas (omstreeks 1320): o.m. *Pieter Pijl* uit Rupelmonde hield 24 bunder te Vrasene en Sint-Gillis (vroeger onder Bornem); *Bertram Hagelsteen* uit Kruibeke hield 35,5 bunder te Melsele (vroeger onder Bornem) en was tevens volgleenhouders van de heer van Kruibeke; *Gillis de Wale* uit Kruibeke hield 10 bunder in Haasdonk (voeger onder Bornem); *Jan van den Walle* uit Kruibeke was volgleenhouders van de heer van Kruibeke; *Jacop ser Daenken sone* was omstreeks 1316 baljuw van de heer van Kruibeke en hield eveneens een grafelijk leen (4,5 bunder) te Melsele (vroeger onder Bornem); *Jan van der Heiden* uit Bazel hield 9 bunder te Bazel (boodschapleen); *Mergriete, echtgenote van Jan van der Heetfelt (van Hieetvelde)*, inwoner van Bazel, hield 7 bunder te Bazel; *Jan van Ghent*, inwoner van Bazel, hield 18 bunder in Vrasene en Sint-Gillis (vroeger onder Bornem); *Jan van der Beke* uit Bazel hield 8 bunder te Melsele, 1 gemet te Kemzeke en 15 bunder te Lokeren; eveneens wordt vermeld *Henrike van Meerseke*, wellicht *Henric van Mersche* die omstreeks 1320 het leen van Ter Dorent te Bazel hield.

⁴¹ Zie: H. SCHEPPERS, *Geschiedkundige kroniek van Kruibeke*, s.l., 1999, p. 35.

⁴² M. JANSSENS, Bijdrage tot de geschiedenis van het ontstaan der Wase Dorpen, I. Bazel, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 58 (1952) p. 15.

⁴³ Het feit dat dit visserijleen oorspronkelijk bij de heerlijkheid Bordbure zou hebben behoord, kan eventueel als argument gelden voor de hogere ouderdom van Bordbure t.o.v. het Barselele. Zie ook noot 9.

In 1310 schonk Margaretha van Bordbure, dochter van Sander (Alexander) en kleindochter van Bertrand, haar grafelijk visserijleen op de Schelde aan de abdij van Sint-Bernaards. Het wordt als volgt gelokaliseerd: *extendentem se in longum a loco qui vocatur Burdebure usque ad locum qui vocatur Terscare ab oppositio loci dicti Moercreeke*. Zie: B. AUGUSTYN, Het Bordburehof te Bazel-Waas in historisch-geografische en toponymische kontekst, in: *Bijdragen van de Archeologische Dienst Waasland I*, Sint-Niklaas, 1985, p. 111-112.

⁴⁴ F. PRIMS, De rechten van Brabant en van Vlaanderen op de Antwerpsche Schelde, in: *Koninklijke Vlaamsche Academie voor Taal- en Letterkunde, Verslagen en Mededeelingen*, September 1931, p. 954.

1528: *de Visscherie van der Schelde, streckende van an de oude Borbier Sluys, tot an de Sargie tot jeghens de Moerbeke, landende zuudt ende west Vlaendren.*

In het landboek van de abdijsheer J. Bal (1670) vindt men, dat het visrecht van de abdijs ging van af de *Burde-Buere tegen de Heirbeecke* tot de *schaere* gelegen *tegenover de Moercreecke ofte Moerkille*. Andere brieven zeggen tot het *Wiel van Rupelmonde*. Maar *schaere* betekent: een dijk, die onmiddellijk aan het water ligt (waar geen schor voorligt). En inderdaad op de aangegeven plaats lag vroeger zulke dijk. Het is de doorbraak van deze dijk, die in 1715 een grote ramp heeft teweeggebracht. Deze visserij strekte zich dus uit van af de monding van de Barbierbeek tussen Bazel en Kruibeke, tot de huidige grens van Rupelmonde⁴⁵.

De *Moercreecke* (1435) heeft wellicht betrekking op de voorloper van de huidige Rupelmondse kreek. Het lijkt ons niet onmogelijk dat hiermee verwezen wordt naar de oorspronkelijke benedenloop en monding van de (later naar het Molenbroek afgeleide) Hanewijkbeek (eventueel gecombineerd met de Rapenbergbeek/Molenbeek).

De term *Moercreecke* houdt duidelijk een verwijzing in naar veenexploitatie/turftransport. Ook met betrekking tot de heerlijkheid Wissekerke zijn er aanwijzingen voor veenontginning. Zo wordt in het landboek van 1468 bij één van de volgenen van Wissekerke vermeld: *twee torfwaghenen ghehaelt up t's heeren moeren*⁴⁶. Dit zou erop wijzen dat nog in de loop van de 15^{de} eeuw aan turfwinning werd gedaan in de polder van Bazel.

Over de veren van Kruibeke vernemen we in 1331:

Item van de veeren die staen of sijn tusschen Hontehorde ende Eykervliete, houtmen van den grave van Vlaendren of van sinen lieden; gheliic dat es te Crubeke, daerre drie siin, die gheven jaerliken chens xl s. par. den here van Crubeke, de welke veerscepen voeren alle dinghen, die men al daer ghevoert wille hebben, lancs den stroom, ter maerct of ter poert van Antwerpen, ende van Machline, ende die nemen van elken hasstre [halster, een graanmaat] corns dat sij voeren ij. Par. ende van eenen zuster [sister, een graanmaat] evenen .j. par. ende van al anderen goede int avenant, ende dat goet ne mach gheen ander scip voeren, dese scepe en waren voren gheladen ende wech; ende dert yemene, hi verbuerde de boete sheren bouf van Crubeke.

*Item es daer een ander veerscip, dat dwers ter Scelt vaert jeghen Obouke, dwelke men verpacht jeghen den here van Crubeke, om viij s. par. siaers, ende van den upterde and ander side heeft mijn vrouwe van Obouke iij s. luevensche siaers*⁴⁷.

Het Kallebeekveer te Bazel werd zo genoemd naar Jan van Callebeke, aan wie de baljuw van Rupelmonde in 1334 de machtiging verleende om op die plaats een veer in te richten⁴⁸.

In 1368 was het Watermolenveer eigendom van de heer van Kruibeke. In de buurt waterde een beek of vliet uit in de Schelde. Deze vliet was voor de gemeente zeer belangrijk en zelfs bevaarbaar. Bij haar monding in de Schelde was een soort haven, waar een tol werd ontvangen. In een rekening van 1368: *Item ontfaen vander toolne in den vliet vanden scepen,*

⁴⁵ L. DE GROOT, Overzicht van het leenwezen in Waasland voor de 16^e eeuw: eerste vervolg, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 60 (1954) p. 13.

⁴⁶ L. DE GROOT, Overzicht van het leenwezen in Waasland voor de 16^e eeuw: eerste vervolg, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 60 (1954) p. 37.

⁴⁷ F. PRIMS, De rechten van Brabant en van Vlaanderen op de Antwerpsche Schelde, in: Koninklijke Vlaamsche Academie voor Taal- en Letterkunde, Verslagen en Mededeelingen, September 1931, p. 941.

⁴⁸ M. DEWULF, De verdedigingswerken uit de Spaanse tijd in en om het Waasland, in: *Annalen van de Koninklijke Oudheidkundige Kring van het Land van Waas* 80 (1978) p. 112.

*diere applen loeden, XXIII lib*⁴⁹. Er was ook sprake van de *vereman* en van een *spei* (van de watermolen) waaraan grote onderhoudskosten moesten worden gedaan.

Ook het bestaan van deze veren, zeker van het Kallebeekveer, lijkt o.i. te verwijzen naar een relatief stabiele situatie in het betrokken poldergebied, waarbij de nodige infrastructuur aanwezig was om een goede verbinding met de hoger gelegen dorpen te verzekeren.

Bij wijze van werkhypothese durven we stellen dat het studiegebied wellicht vanaf de 2^{de} helft van de 12^{de} eeuw al in exploitatie was genomen door de lokale leenhouders (Bortbure, Barsele, Kruibeke) en vermoedelijk bestond uit verschillende landschappelijke eenheden (moeren en bedijkte en onbedijkte schorren en eventueel cultuurland op de donk en aangrenzende overgangszones).

Wanneer het veen met sediment afgedekt raakte, is momenteel niet erg duidelijk. Het laag gelegen gebied werd bovendien doorsneden door verschillende beken (Watermolenbeek, Kapelbeek, Akkersbeek, Barbierbeek, Rapenbergbeek en Hanewijkbeek), die allen in de Schelde uitmondden. Zij zullen als inbraakmonden wellicht een niet onbelangrijke rol hebben gespeeld in het sedimentatieproces, los van het feit dat ze zelf ook sediment uit het hoogland kunnen hebben aangevoerd. Mogelijk is de situatie in het studiegebied enigszins vergelijkbaar met die van Melsele-Hof ten Damme, waar het veen reeds in de vroege 13^{de} eeuw met een kleipakket was afgedekt⁵⁰.

Tegen omstreeks 1260 waren de schorren van Bazelbroek blijkbaar in twee fases bedijkt. In 1263 worden de Bazelse broeklanden voor het eerst vermeld onder de naam *Broco de Barsele*.

Einde 13^{de}-begin 14^{de} eeuw vernemen we dat enkele *welen* dienen bedijkt te worden. Wellicht ontstonden ze door (beperkte) breuken in de Scheldedijk.

Ten laatste tegen het begin van de 14^{de} eeuw (mogelijk reeds kort na 1263) lijkt de landschappelijke toestand in de Bazelse broeklanden gestabiliseerd en betrekken de graven van Vlaanderen inkomsten uit Bazelbroek via de tienden. Bazelbroek beschikte toen bovendien reeds over een goed uitgebouwde beheersstructuur met schepenen, een ontvanger en een meier. Ook het Scouselebroek (Steendorp) had een schout. In 1330 verwierf de Vlaamse graaf ook de heerlijkheid Kruibeke.

Mogelijk verwijst deze toestand van relatieve stabiliteit naar bedijkte schorren, waar aan turfwinning werd gedaan, gecombineerd met veeteelt (gras- en hooilanden) en eventueel landbouw op de hoger gelegen delen (zoals de Hoogdonk in Bazelbroek). Misschien werden de broeklanden nog regelmatig overspoeld, maar nooit met desastreuze gevolgen. Zo kennen we uit de periode van de 14^{de} tot en met de 17^{de} eeuw geen documenten waaruit zou blijken dat de gelanden in Bazelbroek voor een bepaalde periode vrijstelling van belasting vroegen in gevolge een dramatische overstroming met grote dijkschade en hoge herstellingskosten. Dit betekent meteen ook dat moeilijk te achterhalen valt wanneer precies het sedimentatieproces in de polders van Kruibeke en Bazel en Rupelmonde is gestopt. Wellicht kreeg het poldergebied ten laatste in het begin van de 15^{de} eeuw een defensieve winterdijk.

Door de onmiddellijke nabijheid van de hoger gelegen gronden voor bewoning en landbouw hebben de polders van Kruibeke en Bazel blijkbaar ook nooit echt bewoning gekend. Enkel in 1463 is er sprake van de *Monnickhuve*, een hoeve, in de polder van Bazel, waarschijnlijk op

⁴⁹ Zie: H. SCHEPPERS, *Geschiedkundige kroniek van Kruibeke*, s.l., 1999, p. 38.

⁵⁰ Mogelijk bestaat er zelfs een familiale relatie tussen de oudste heer van het Hof ten Damme, nl. Diederik van Gent (1211-1234) en de heren van Barsele. Diederik van Gent zou nl. de oom langs moederszijde zijn geweest van Boudewijn II van Barsele, wat betekent dat Boudewijn I van Barsele zeer waarschijnlijk gehuwd was met een zus van Diederik van Gent, beiden kinderen van Zeger II van Gent.

de Hoogdonk, het hoogste plateau, een half bunder groot, die verkocht werd aan een zekere Jan van Breyle. Over deze hoeve vernemen we later niets meer⁵¹.

Op 5 maart 1715 braken onder invloed van een noordwesterstorm de Scheldedijken door te Rupelmonde, Tielrode en Hamme. In Rupelmonde, Bazel en Kruibeke overstroomden 1800 gemeten land. Een paar maanden na aanvang van de herstellingswerken brak het water opnieuw door. Een gevolg was blijkbaar *dat de scheidijk tusschen Bazel en Kruibeek geheel verlopen was*. De indijking werd beëindigd op 8 augustus 1718. *Van deze beruchte overstroming blijven ons als gedachtenis de drie kreeken over: drie groote grondinzakkingen de zich toen hebben gevormd door de kracht van 't water*⁵².

Uit 1711 dateert een kaart van de Kruibeekse polder van de hand van C.B. Manderschaidt, waarvoor hij zich steunde op oudere kaarten en inmetingen. Het Kruibeeks polderland zou gemeten zijn door A. Van Meersche in 1636. De Zijdijck zou gemeten zijn door A. van Landeghem in 1659 en de Hooft-Dijck zou gemeten zijn door dezelfde in 1673. Dit betekent dat het kaartbeeld grotendeels de toestand uit de 1^{ste} helft van de 17^{de} eeuw zou weergeven. In vergelijking met het 19^{de}-eeuwse kaartbeeld van P.C. Popp zijn er eigenlijk geen wezenlijke verschillen, met uitzondering van een verdere opdeling van oorspronkelijk grotere percelen. Dit betekent dat ook de overstroming van 1715 geen wezenlijke invloed heeft gehad op de structuur van het landschap.

Opmerkelijk is het duidelijke verschil in landschapsstructuur tussen de Kruibeekse polder en Bazelbroek. In de Kruibeekse polder overheeft een systeem van lange, smalle kavelstroken die min of meer haaks op de steilrand zijn georiënteerd. In Bazelbroek lijkt de perceelsindeling meer te zijn bepaald door infrastructurele elementen als de twissels en de gaanwegen. Wellicht zal ook het verschil in lokale topografische omstandigheden (zoals de aanwezigheid van de donk in Bazelbroek) mee verantwoordelijk zijn voor het verschil in exploitatiesysteem. Ook het verschil in eigendomsstructuur kan hiertoe hebben bijgedragen. Zo kan de vraag worden gesteld of de meer uniforme perceelsstructuur in de polder van Kruibeke misschien te maken heeft met een meer gecentraliseerde exploitatie (onder het huis van Gavere en/of de graven van Vlaanderen als heren van Kruibeke?). In Bazelbroek kan de grotere verscheidenheid misschien verklaard worden door het feit dat een groter aantal eigenaars/leenhouders/volgeleenhouders (o.m. Bordbure, Wissekerke, Sint-Bernaards, ...) hier actief was.

Augustyn wees reeds op het feit dat in Bazelbroek een aantal termen voorkomt, zoals *gaweg* (ook te Zwijndrecht), *dijksloot* (en wellicht ook *twissel*), die zouden verwijzen naar het Fries, dat in Zeeland tot omstreeks het midden van 11^{de} eeuw de oorspronkelijk taal zou geweest zijn. Volgens haar zouden deze termen in de Late Middeleeuwen naar onze streken zijn meegebracht door Zeeuwse dijkbouwers⁵³.

We kunnen ons afvragen of dit niet kan gekoppeld worden aan het feit dat in de loop van (het laatste kwart van) de 13^{de} eeuw de heerlijkheid Barsele in handen is gekomen van de Zeeuwse familie van Borselen⁵⁴. Zij zou de heerlijkheid Barsele/Wissekerke tot begin 15^{de} eeuw in be-

⁵¹ M. JANSSENS, Landgoederen van St. Bernaardsabdij en van de bisschop van Antwerpen te Bazel-Waas, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 60 (1954) p. 101. Mogelijk gaat het om een ouder exploitatiecentrum van de St-Bernaardsabdij voor de abdijgoederen in de polder van Bazel.

⁵² P. JANSSENS, Kanttekeningen over Bazel-Waas, in: *Annalen van den Oudheidkundigen Kring van het Land van Waas* 51 (1939) p. 24-25.

⁵³ Zie: B. AUGUSTYN, Het Bordburehof te Bazel-Waas in historisch-geografische en toponymische kontekst, in: *Bijdragen van de Archeologische Dienst Waasland I*, Sint-Niklaas, 1986, p. 105.

⁵⁴ In dezelfde periode zou de heerlijkheid Zwijndrecht/Burcht zijn overgegaan naar de Zeeuwse familie van Cats/van Kets.

zit hebben. Omstreeks 1407 ging de heerlijkheid over naar de Zeeuws-Hollandse familie Van Stapelen-Uten Ham (tot 1437). Dit zou erop kunnen wijzen dat de infrastructuur van twissels en gawegen ontstaan is onder de Zeeuwse familie van Borselen en dat vooral zij (eventueel ook via hun volgleenhouders⁵⁵) in de loop van de 14^{de} eeuw een belangrijke rol zouden gespeeld hebben in de infrastructurele ontsluiting van het Bazelbroek.

Opmerkelijk is dat de infrastructuur van twissels en gaanwegen vooral is uitgebouwd in de zone tussen de steilrand van de cuesta (*Beecdyck* of Beekdam) en de Hoogdonk in de Bazelse polder (*dweersschen gaewech*). De zone met twissels komt vrij goed overeen met de uitgeveende gebieden op de geomorfologische cellenkaart. Het lijkt dan ook niet onmogelijk dat de twissel-infrastructuur speciaal is aangelegd in functie van de veenontginning.

In tegenstelling tot de veengebieden van noordelijk Waasland, moeten we in de polders van Kruikeke en Bazel wellicht niet denken aan grootschalige, semi-industriële veenontginning, vnl. gericht op export, maar eerder aan een op lokale noden gerichte turfextractie door de leenhouders en hun volgleenhouders. Het feit dat het veen hier wellicht vroeger dan in noordelijk Waasland met sediment werd afgedekt, kan hierin een rol hebben gespeeld.

Tenslotte nog een opmerking met betrekking tot de natte kapbossen die tot heden het landschap in het twisselgebied domineren. Hoewel ook vroeger in functie van o.m. de dijkenbouw en de mandenmakerij het uitgeveende twisselgebied kan zijn aangewend voor het aanplanten van vochtminnend rijshout (els, wilg), blijkt de grootschalige aanplant van kapbossen voor de zgn. wijmenteelt een fenomeen te zijn uit de 19^{de} eeuw (vooral vanaf ca. 1820), waarbij zelfs tot drie kwart van de productie bestemd was voor het buitenland. Omstreeks 1870 zou ook te Bazel zelf de mandenmakerij in belang zijn toegenomen, vooral als gevolg van de stijgende fruituitvoer naar Engeland⁵⁶.

5.3 Besluit

We kunnen besluiten dat, als onze werkhypothese bevestigd wordt, het landschap in het studiegebied wellicht in grote trekken in zijn huidige vorm reeds bestond in de 14^{de} eeuw. We zouden hier dus te maken kunnen hebben met een laatmiddeleeuws relictlandschap dat in de postmiddeleeuwse periode geen structurele wijzigingen meer heeft ondergaan, in tegenstelling tot de meer noordelijk gelegen Scheldepolders, die in hun huidige vorm allen dateren van na 1600.

⁵⁵ Ook het herhaaldelijk voorkomen in Bazelbroek van de term *ambacht*, gekoppeld aan de naam van de ambachtsheer (vb. heer Willems Ambacht), lijkt te wijzen op een Zeeuwse invloed.

⁵⁶ Zie: H. SCHEPPERS, *Geschiedkundige kroniek van Bazel*, s.l., 2000, p. 129, 206 en 225. De oudste vermeldingen van wijnaanplantingen en mandenmakerij te Bazel zouden dateren van kort na 1600.

6. ARCHEOLOGISCHE PROSPECTIE VAN DE GRAAFWERKEN VOOR DE AANLEG VAN DE RINGDIJK

6.1 Inleiding

Zoals verder (afd. 7.2) wordt aangegeven is er toe nu toe met betrekking tot het onderzoeksgebied bijzonder weinig archeologische informatie beschikbaar. Enkel de vondst van een vuurstenen artefact op kadastraal perceel Kruibeke 2^{de} Afdeling (Bazel) Sectie B nr. 264 is gekend.

Deze situatie is niet echt verwonderlijk voor een poldergebied, waar vaak alle sporen ouder dan de (post)middeleeuwse periode door veen en/of alluviale sedimenten zijn afgedekt.

6.2 Archeologische en paleolandschappelijke waarnemingen bij prospectie van de graafwerken voor de aanleg van de ringdijk

Geprospecteerde tracés

Fase 1: Scheldelei-Kapelbeek	maart 2003
Fase 2: Kapelbeek-Akkersbeek	juni 2003
Fase 4: Barbierbeek-Verkortingsdijk	november 2004-januari 2005

Prospectieresultaten

Fase 1

In de zone van fase 1 (Scheldelei-Kapelbeek) werd een relatief dun pakket venig zand tot veen waargenomen in het noorden van deze zone. Naar het zuiden toe, met name naar de Kapelbeek, werd waargenomen dat het veenpakket aanzienlijk in dikte toenam.

In het hele gebied werd het venig zand/veen afgedekt door een geelbruin kleidek. Enkel nabij de Kapelbeek werd dit geelbruine kleidek voorafgegaan door een pakket blauwgrijze klei.

Zowel de toename van het veenpakket nabij de Kapelbeek als het feit dat daar bovenop het veen een ouder kleidek werd aangetroffen dat elders niet aanwezig is, doen veronderstellen dat het in de zone van de Kapelbeek om een fossiele beekvallei gaat met een veel dikker veen-dek en meer differentiatie in het kleidek.

Sporen van mogelijke veenontginning zijn eerder zeldzaam in deze zone. Daar waar enkel venig zand of een dun veenpakket aanwezig was, werden geen sporen van veenontginning waargenomen. Enkel in de nabijheid van de Kapelbeek, waar het veen veel dikker wordt, werden sporen waargenomen van wat zou kunnen wijzen op een lokale (eerder kleinschalige) veenontginning. Dit was ondermeer het geval op perceel 283. De afgegraven veentop werd er afgedekt door het pakket blauwgrijze klei.

Met betrekking tot het landgebruik in dit gebied, is het opmerkelijk de totale afwezigheid te noteren van oude (verdrongen) perceelsgreppels, vertrekkend van het veenoppervlak. Dit zou erop kunnen wijzen dat het gebied lang niet in cultuur is gebracht en dat de huidige perceels-indeling teruggaat tot de eerste ingebruikname van het gebied, na het ontstaan van het kleidek.

Fase 2

In de zone ten zuiden van de Kapelbeek, op kadastraal perceel Kruibeke 1^{ste} Afdeling Sectie B 260a, werd een min of meer noord-zuid verlopende gracht aangesneden met een breedte van ca. 2 m. De gracht was gevuld met zware grijsbeige klei met veel rietstengels. De gracht sneed zowel het veen als het afdekkende geelbruine kleidek bovenop het veen. In de grachtvulling werden met uitzondering van enkele baksteenfragmenten geen archaeologica aangetroffen.

Op kadastraal perceel Kruibeke 1^{ste} Afdeling Sectie B 278c werden na afgraving van het dijktracé diverse rechthoekige kuilen in het veen waargenomen. De kuilvulling bleek te bestaan uit subrecent afval (ca. midden 20^{ste} eeuw).

In een vrij omvangrijke aaneensluitende zone tussen kadastrale percelen Kruibeke 1^{ste} Afdeling Sectie B nrs. 523-524 en 644-645 werd de aanwezigheid vastgesteld van sleufvormige kuilen in het veen, met een breedte van ca. 3-4 m (lengte niet controleerbaar). Deze kuilen waren gevuld met een heterogene geelgrijze klei en bevatten nauwelijks archaeologica. De kuilen doorsneden het geelbruine kleidek bovenop het veen en zijn bijgevolg jonger dan het kleidek. Dit illustreert duidelijk dat in het betrokken gebied nog veen werd gewonnen nadat het veen met kleisedimenten was afgedekt.

Fase 4

Het afgraven van het nieuwe dijktracé vanaf de Barbierbeek tot aan de Verkortingsdijk in Bazel werd archeologische begeleid en de vrijgekomen zone werd onmiddellijk geprospecteerd. Een intensieve opvolging was hier vereist, aangezien de afgegraven strook haast meteen onder water kwam te staan. Toch konden er een aantal interessante bevindingen worden gedaan die een idee geven van de antropogene ingrepen in het poldergebied.

De eerste 200 m van de afgegraven zone wordt gekenmerkt door de specifieke bodemkundige situatie op de puinwaaier van de Barbierbeek. Een oude bodem, die zich ontwikkeld heeft bovenop de puinwaaier, wordt afgedekt door alluviale kleisedimenten waarin zich bovenaan een cultuurlaag (ploeglaag) heeft gevormd. Met uitzondering van een gracht die gevuld was met alluviale klei kon er geen verdere menselijke activiteit op de puinwaaier vastgesteld worden. De gracht, die niet meer zichtbaar is in het huidige landschap, verliep parallel met de Barbierbeek (OW) en waterde af in de richting van de polder. In depressies op de zuidelijke flank van de puinwaaier kon beperkte veenontwikkeling vastgesteld worden.

Verderop belanden we in het omvangrijke veengebied dat zich uitstrekt in zuidelijke richting. Het kan gesitueerd worden tussen de Barbierbeek in het noorden en de Rupelmondse kreek in het zuiden. De oostelijke en westelijke grenzen worden gevormd door de Hoogdonk en het *cuestafront*. Het is dit gebied dat in de volksmond omschreven wordt als de 'twissels', een netwerk van kort op elkaar volgende kanaaltjes die instaan voor de ontwatering van het veengebied. De rechtlijnigheid en de regelmaat van dit netwerk wijzen duidelijk op de antropogene oorsprong ervan.

Het veen dat zich bovenop het dekzand ontwikkeld heeft, wordt afgedekt door alluviale kleisedimenten. Wat duidelijk opvalt, is dat het veenpakket beduidend minder dik ontwikkeld is in de nabijheid van de puinwaaier van de Barbierbeek. Dit is ook de enige plaats binnen het afgegraven dijktracé, waar een meer complexe stratigrafie werd waargenomen, nl. een opeenvolging van veen, een kleipakket, opnieuw veen, gevolgd door het overal aanwezige kleidek. Mogelijk verwijst deze sequentie naar de situatie in boorprofiel 4 (boring 152).

Ter hoogte van de gemeentelijke sportvelden 'Den Dulpop' bleek het veenpakket andermaal iets minder dik te zijn. De ontwikkeling van het veen werd hier belemmerd door een OW verloopende zandopduiking die wellicht aansluit bij de Hoogdonk. Hoewel prehistorische activiteit op deze kleine opduiking niet uitgesloten is, leverde de prospectie geen archeologisch relevante bevindingen op.

Bij een oppervlakteprospectie op de Hoogdonk ca. 300 m ten ZO van deze locatie werd door H. De Bock en M. De Meireleir wel lithisch materiaal aangetroffen. Deze vaststelling wijst alleszins op een vroege menselijke aanwezigheid in het gebied.

In de veenlaag die te voorschijn kwam in de zone tussen de Lange Gaanweg en de Verkortingsdijk konden duidelijke sporen van grootschalige veenontginning onderscheiden worden. In de wanden van de nieuw gegraven dijkgracht konden de verticale steeksporen doorheen de top van het veen haarfijn afgelijnd worden. De ontginning gebeurde in verschillende zones waartussen men veenbanken liet staan. Dergelijke banken werden ook voorzien langs de ontwateringskanalen. Nergens kon vastgesteld worden dat het veen tot op het dekzand verwijderd was.

Hoewel de sporen van de veenontginning later afgedekt werden door kleisedimenten, was het toch duidelijk dat een aantal van de huidige OW verloopende 'twissels' teruggaan op ontwateringskanalen die reeds bij de ontginning gebruikt werden. Voor de 'twissels' met een NZ-oriëntatie kon dit door de natte omstandigheden niet bepaald worden.

7. HET OPSTELLEN VAN EEN GEOMORFOLOGISCHE CELLENKAART EN EEN ARCHEO-GEOLOGISCHE KAART

Het is niet mogelijk om het volledige onderzoeksgebied te onderwerpen aan een boorcampagne. Daarom werd er geopteerd voor het opstellen van een aantal kaarten, met de bedoeling bepaalde zones te selecteren. Deze zones worden geselecteerd op basis van de archeologische 'potentie' en de paleolandschappelijke waarde.

7.1 De geomorfologische cellenkaart

Deze kaart bevat de geomorfologische basiseenheden van het landschap. Het zijn de kleinste fysisch-geografische eenheden (cellen) die aan het oppervlak voorkomen en waarvan men mag verwachten dat ze door de mens bij de inrichting van zijn ruimte verschillend worden gebruikt. Deze kaart geeft dus de actuele toestand weer, maar er wordt een paleo-geomorfologische en paleo-ecologisch toelichting bijgevoegd.

Volgende eenheden worden onderscheiden (zie geomorfologische cellenkaart):

1. Uitgeveende zones:

Deze zones konden op de bodemkaart onderscheiden worden als vergraven zones waar veen-substraat voorkomt op geringe diepte. In het landschap zijn ze te herkennen als zeer lage, vochtige zones die doorsneden zijn door vele parallelle sloten met een tussenruimte van slechts enkele meters. De vegetatie bestaat hier uit struwelen en aangeplante populieren.

De uitgeveende zones zijn niet geschikt voor de reconstructie van het totale veenpakket. Bovendien zijn deze plaatsen vanaf de veenontginning meestal vrij nat geweest (door de lagere ligging ten opzichte van het omringende landschap), waardoor de kans klein is dat er sporen van middeleeuwse occupatie aanwezig zijn. De aanwezigheid van veensubstraat op geringe diepte wijst er wel op dat het onderste deel van het veenpakket is blijven zitten, waardoor men nog sporen van oudere (steentijd-) occupatie zou kunnen terugvinden.

2. Hoger gelegen polderzone:

Deze zone is in het landschap duidelijk te onderscheiden door zijn hogere ligging ten opzichte van de rest van het studiegebied. Door de hogere ligging was het ook mogelijk om hier aan landbouw te doen.

3. Puinkegel van de Barbierbeek:

Deze zone heeft een belangrijke archeologische potentie. Het is immers een verzamelplaats van materiaal dat vanuit het aangrenzende (niet-alluviale) gebied van het Waasland via de Barbierbeek op deze plaats werd afgezet. Vermoedelijk is de zone groter dan ze wordt aangegeven op de kaart, maar hierover is er nog te weinig informatie beschikbaar.

4. Steilrand met alluvium/colluvium:

Deze zone kan afgebakend worden door de hogere positie ten opzichte van het onderzochte poldergebied. Het feit dat er alluvium en/of colluvium aanwezig is, maakt deze plaatsen uniek, omdat de oudere sporen werden bedekt met jonger materiaal wat gunstig is in verband met de conservatie. Bovendien is het colluvium afkomstig van de hoger gelegen zones en zijn het dus opnieuw verzamelaars van materiaal, afkomstig van de Wase cuesta.

5. Steilrand:

Net zoals voorgaande eenheid liggen deze zones hoger dan de rest van het onderzoeksgebied. Zowel hier als in voorgaande eenheid is de kans op archeologische sporen en de vondst van artefacten groter, omdat men zowel nu als in het verleden steeds gekozen heeft voor de hogere en dus ook drogere delen van het landschap om zich te vestigen. Het probleem bij deze zones is wel dat het Pleistocene dekzand hier steeds aan de oppervlakte heeft gelegen en daardoor onderhevig is geweest aan erosie. Hierdoor werden de oudere sporen steeds herwerkt in de jongere bewerkingslagen. De kans dat er hier nog (ondiepe) sporen *in situ* kunnen teruggevonden worden is dan ook klein(er).

6. Donk:

De donk onderscheidt zich door zijn positie in de onderzoekszone: het kan als het ware beschouwd worden als een eiland in een drassig gebied. De donk is te herkennen als een lage verhevenheid in het landschap en het pleistoceen zand wordt hier nog overdekt door een dunne oppervlakkige kleilaag.

Door zijn specifieke kenmerken werd/wordt deze zone anders 'gebruikt', bijvoorbeeld als toevluchtsoord bij overstromingen, andere agrarische functies dan de lagergelegen delen van het poldergebied, enz.

Doordat de pleistocene sedimenten steeds aan de oppervlakte hebben gelegen, is de kans klein(er) dat er nog (ondiepe) sporen van oudere occupatiefasen *in situ* kunnen teruggevonden worden, als gevolg van erosie en de voortdurende grondbewerking van de bovenste lagen. Het is misschien wel nog mogelijk om de diepere sporen terug te vinden (zoals grachten, kuilen, enz). Bovendien wijst de vondst van een vuurstenen artefact (cf. hoger) erop dat er wel archeologische vondsten aanwezig kunnen zijn, maar mogelijk bevinden deze zich niet meer in hun oorspronkelijke positie.

7. Veengebied:

In deze zones zit er overal veensubstraat op geringe diepte. In het landschap worden de veengebieden gekenmerkt door weiland en populieren- en wilgenaanplantingen.

Deze zones bieden perspectieven voor de steentijdarcheologie: Het veen beschermt als het ware het onderliggende oppervlak. In deze zones werd er op het eerste zicht niet uitgeveend, waardoor de kans bestaat dat er nog een Romeins of middeleeuws oppervlak te onderscheiden is. Bovendien zijn dit geschikte plaatsen voor de analyse van het totale veenpakket, waarbij men dan onder andere het begin en het einde van de veengroei precies kan bepalen. Het is twijfelachtig of deze zones Romeinse of middeleeuwse bewoning hebben aangetrokken, gezien ze te nat waren.

8. Overgangszone:

Deze zones vormen de overgang tussen de hogere delen van het pleistocene dekzand (donken) en de lager gelegen alluviale vlakte. Ze zijn te herkennen doordat ze grenzen aan de donken (6) en aan de hand van de bodemkundige samenstelling. Het zijn zones die op de bodemkaart aangeduid zijn als lichte zandleemgronden. Bovendien zijn deze gronden droger dan de omliggende zones (in dit geval het veengebied). Het substraat is ook bepalend: bijna overal vindt men klei- of zandsubstraat op geringe diepte. In het huidige landschap zijn ze te herkennen als zones die iets hoger liggen.

Het zijn interessante zones, omdat ze toch hoger gelegen zijn dan de rest van de alluviale vlakte, maar in tegenstelling tot de donken ligt er wel een beschermend pakket bovenop de oude oppervlakken. Het is ook mogelijk dat er materiaal van de top van de donk naar beneden is geschoven, waardoor ze opnieuw (cf. 3, 4) kunnen beschouwd worden als verzamelplaatsen van archeologisch materiaal.

Er is wel nog enige onduidelijkheid. De donk ter hoogte van de Bazelse en Kruibeekse kreek is reeds uitvoerig bestudeerd en dus goed gekend, maar in het deel ter hoogte van de Rupelmondse kreek verwachten we een gelijkaardige situatie. Het is echter ook mogelijk dat de verhoogde positie, de edafische toestand, het substraat en de textuur te wijten zijn aan een lokale overstromingssituatie. Tijdens de laatste overstromingsfasen in het begin van de 18^{de} eeuw werd er immers een zeer grote kreek gevormd, waarlangs enorme hoeveelheden water en sediment het alluviale gebied binnenkwamen.

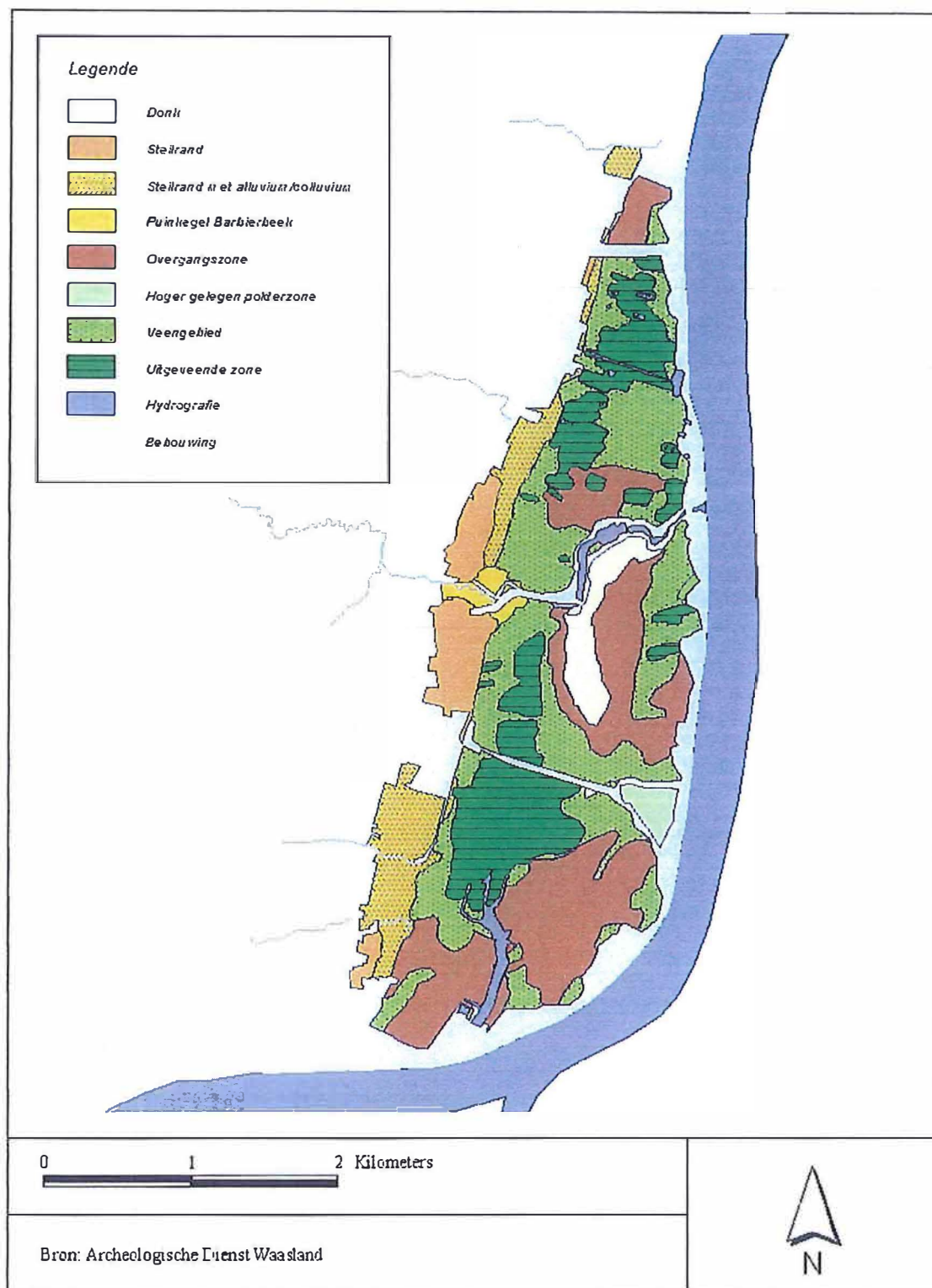


Fig. 14. Geomorfologische cellenkaart.

7.2 De archeo-geologische kaart

Voor het opstellen van deze kaart worden de gekende archeologische gegevens en de potentiële zones (de zones waar er een verhoogde kans is op de vondst van archeologische sporen) weergegeven in combinatie met de plaatselijke geologie/geomorfologie. Als dusdanig wordt er eveneens kennis gegeven van de wijze waarop archeologische restanten op en in de bodem voorkomen en bewaard zijn. Op deze manier biedt de kaart de mogelijkheid om archeologische prospectiemethodes te verfijnen en te versnellen.

Bij het verzamelen van de gekende archeologische gegevens (archeologica, luchtfoto's, historische kaarten en teksten) is echter gebleken dat er zeer weinig informatie beschikbaar is. Zo is er slechts één archeologische vondst bekend, nl. 1 vuurstenen artefact op de donk ter hoogte van de Bazelse en Kruibeekse kreek (mondelinge mededeling van M. De Meirleir en H. De Bock). Bovendien zijn er geen luchtfoto's beschikbaar voor dit poldergebied (mondelinge mededeling M. Meganck, UG-Vakgroep Archeologie en Oude Geschiedenis van Europa).

Door het ontbreken van relevante informatie is er besloten om de productie van de archeo-geologische kaart te verschuiven naar een volgende parenthese, wanneer er meer (terrein)informatie verzameld zal zijn.

Volgende fenomenen werden wel al opgemerkt tijdens het uitvoeren van de eerste parenthese:

- Er werden duidelijke veenontginningssporen vastgesteld tijdens de waarnemingen uitgevoerd bij het graven van de gracht langsheen de ringdijk.
- Er werden geen oude grachtensystemen geattesteerd. Men vermoedt dat de huidige percele-ring (gedeeltelijk) is gebaseerd op de oude.
- Tijdens het zeven van enkele stalen uit het meest noordelijke deel van het studiegebied (zie fig. 11) is gebleken dat er meermaals silex en houtskool werd aangetroffen (zie tabel 1).

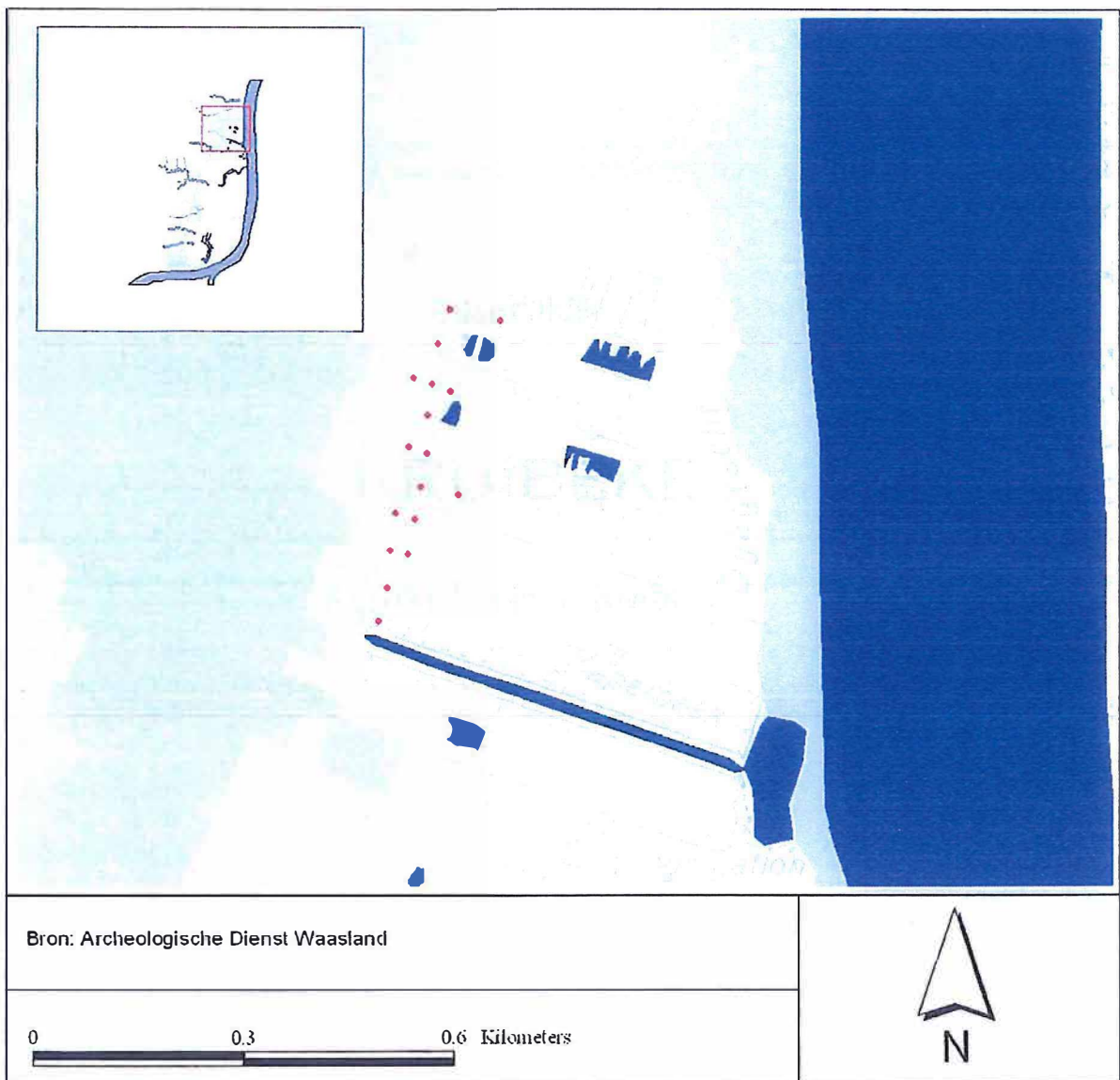


Fig. 15. Lokalisatie van de onderzochte stalen.

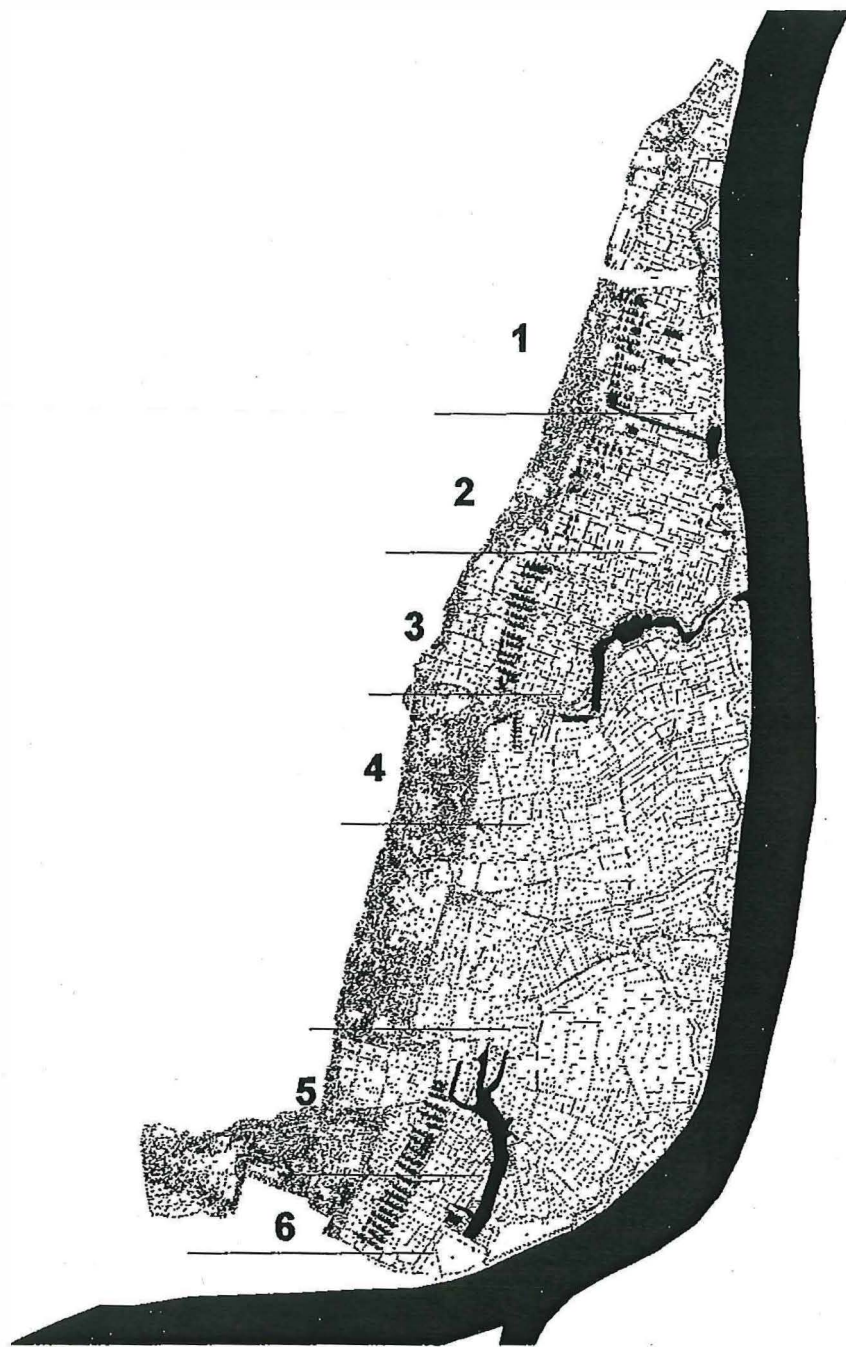
Tabel 1: Resultaten van de onderzochte stalen

Boornr.	Sedimentbeschrijving staal	Diepte	Houtskool	Andere macroresten	Silex	Baksteen	Schelpen	Glas
18	bruine zandige klei, laag onder veen	160 tot 170 cm onder maaiveld		<i>Rubus</i> sp.		x		
20	donkerbruin kleiig zand, laag onder donkerbruine venige klei	0,05 tot 0,5 m TAW	x		x			
23	bruingrijs zand, laag onder donkerbruine, brokkelige, venige klei	0,20 cm tot 0,65 m TAW	x	<i>Ajuga reptans</i> <i>Apiaceae</i> sp. <i>Rubus fruticosus</i>				
24	bruingrijs zand, laag onder donkerbruine venige klei	0,45 tot 0,65 m TAW						
25	bruingrijs zand, laag onder donkerbruine venige klei	0,22 tot 0,52 m TAW						
26	bruingrijs zand, laag onder veen	-0,23 tot -0,03 m TAW	x					
31	bruingrijs kleiig zand, laag onder donkerbruine venige klei	0,16 tot 0,36 m TAW	x			x	x	x
34	bruingrijs zand, laag onder donkerbruine venige klei	0,07 tot 0,47 m TAW	x					
35	bruingrijs zand	-0,41 tot 0,94 m TAW	x		x	x		
37	bruingrijs organisch zand, laag onder veen	90 tot 100 cm onder maaiveld	x	<i>Ajuga reptans</i>				
39	vermenging van veen met groene klei, laag onder veen	-0,74 tot -0,54 m TAW		<i>Rubus fruticosus</i>				
41	sterk organische bruine klei, laag onder veen	-0,12 tot -0,02 m TAW		<i>Rubus fruticosus</i>				
42	bruingrijs zand, laag onder donkerbruine venige klei	0,33 tot 0,58 m TAW	x	<i>Polygonum</i> sp. <i>Vitis vinifera</i>				
43	bruingrijs zand, laag onder veen	-0,11 tot -0,09 m TAW			x			
44	bruingrijs zand, laag onder Veen	-0,5 tot -0,45 m TAW	x	<i>Ajuga reptans</i> <i>Rubus fruticosus</i>	x			
45	bruingrijze klei, sterk organische klei, laag onder veen	140 tot 175 cm onder maaiveld	x	<i>Ajuga reptans</i> <i>Rubus fruticosus</i>				
50	bruingrijze organische klei, laag onder veen	-1,89 tot -1,59 m TAW	x	<i>Ajuga reptans</i> <i>Rubus fruticosus</i> <i>Sambucus nigra/racemosa</i>		x		

7.3 Advies voor aanvullend onderzoek

- De archeologisch interessante zones zouden nauwkeuriger moeten onderzocht worden, bijvoorbeeld via boringen in een nauw grid.
- Voor een goede kennis van het veenpakket zouden er ongestoorde sedimenten moeten verzameld worden (bijvoorbeeld via boringen met PVC-buizen) en via eenzelfde systeem (en op eenzelfde plaats) zouden ook de laatglaciale sedimenten gedetailleerder moeten bestudeerd worden.
- In het meest zuidelijke deel van de onderzoekszone, meer bepaald ter hoogte van de Rupelmondse kreek, is het wenselijk dat de sedimentatie nauwkeuriger en verspreid over een groter oppervlak wordt bekeken.
- De verspreiding van de puinwaaiersedimenten van de Barbierbeek is ook nog niet exact te bepalen, waardoor ook hier nog extra onderzoek wordt aanbevolen.
- Er zou een grondige toetsing moeten worden uitgevoerd van de historisch-geografische gegevens, met een terugkoppeling naar de paleolandschappelijke evolutie.
- De donk ten zuiden van de Bazelse/Kruibeekse kreek verdient zeker meer aandacht. Hier dient o.i. in eerste instantie oppervlakteprospectie te worden uitgevoerd om uitsluitsel te krijgen omtrent de aan- of afwezigheid van archeologisch erfgoed op deze verhevenheid. Afhankelijk van de resultaten hiervan kan eventueel aanvullend proefsleuvenonderzoek en zelfs vlakdekkend onderzoek worden overwogen.
- Alle zones waar de huidige bodemopbouw in het kader van de werken zal worden verstoord, dienen o.i. op voorhand te worden gescreend door aanvullend booronderzoek. Tevens zal bij uitvoering van de werken een archeologische prospectie van de bodemingrepen moeten worden voorzien.
- Verder doorgedreven historisch en cartografisch onderzoek zou de huidige historisch-geografische werkhypothese kunnen verfijnen. Dit beeld op de (historische) landschapsontwikkeling zou bovendien moeten kunnen worden getoetst door aanvullend terreinonderzoek.

Bijlage 1: Nummering van de boringen in de onderzoekszone GOG-KBR



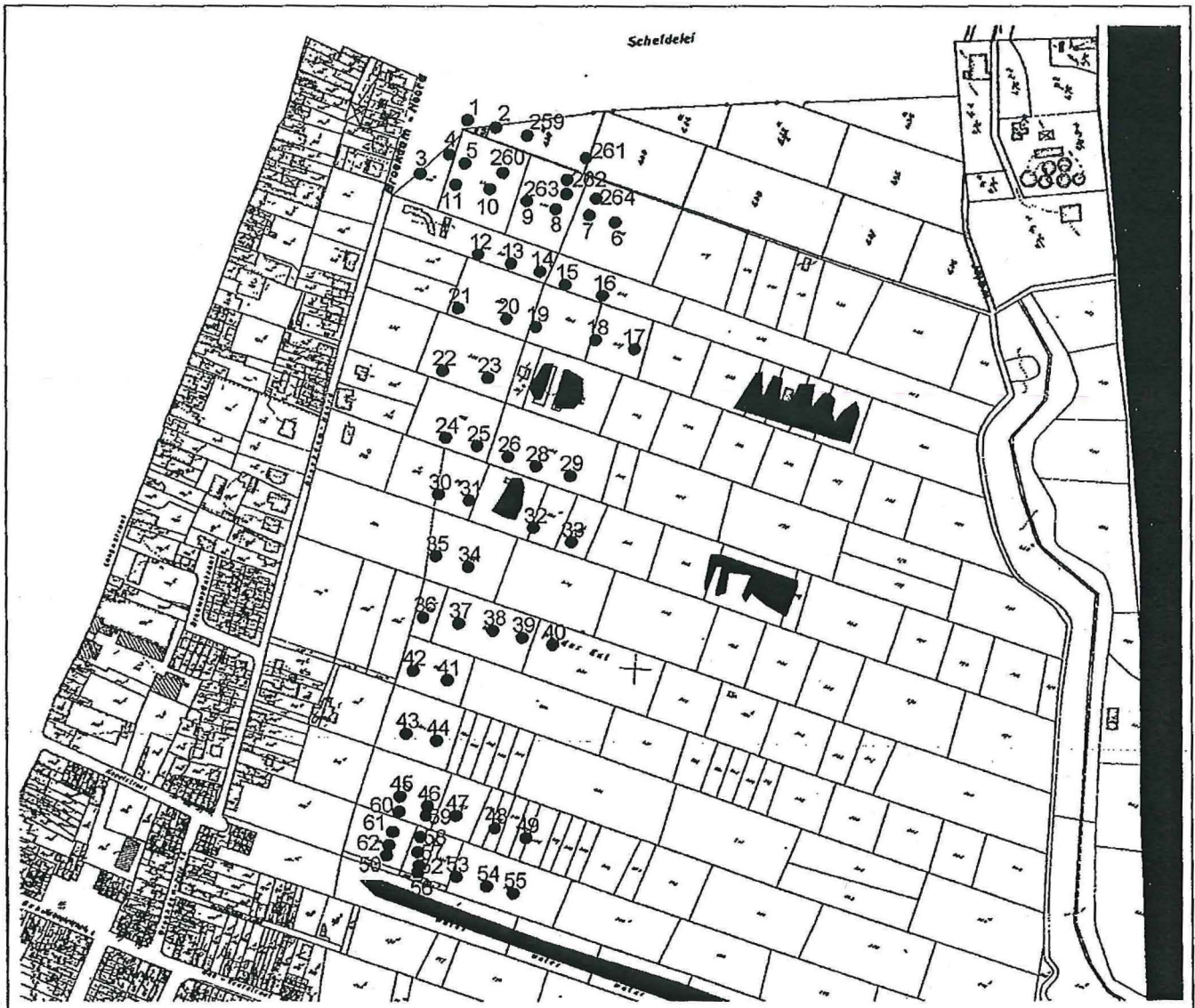
0

3

6 Kilometers

Bron: Archeologische Dienst Waasland





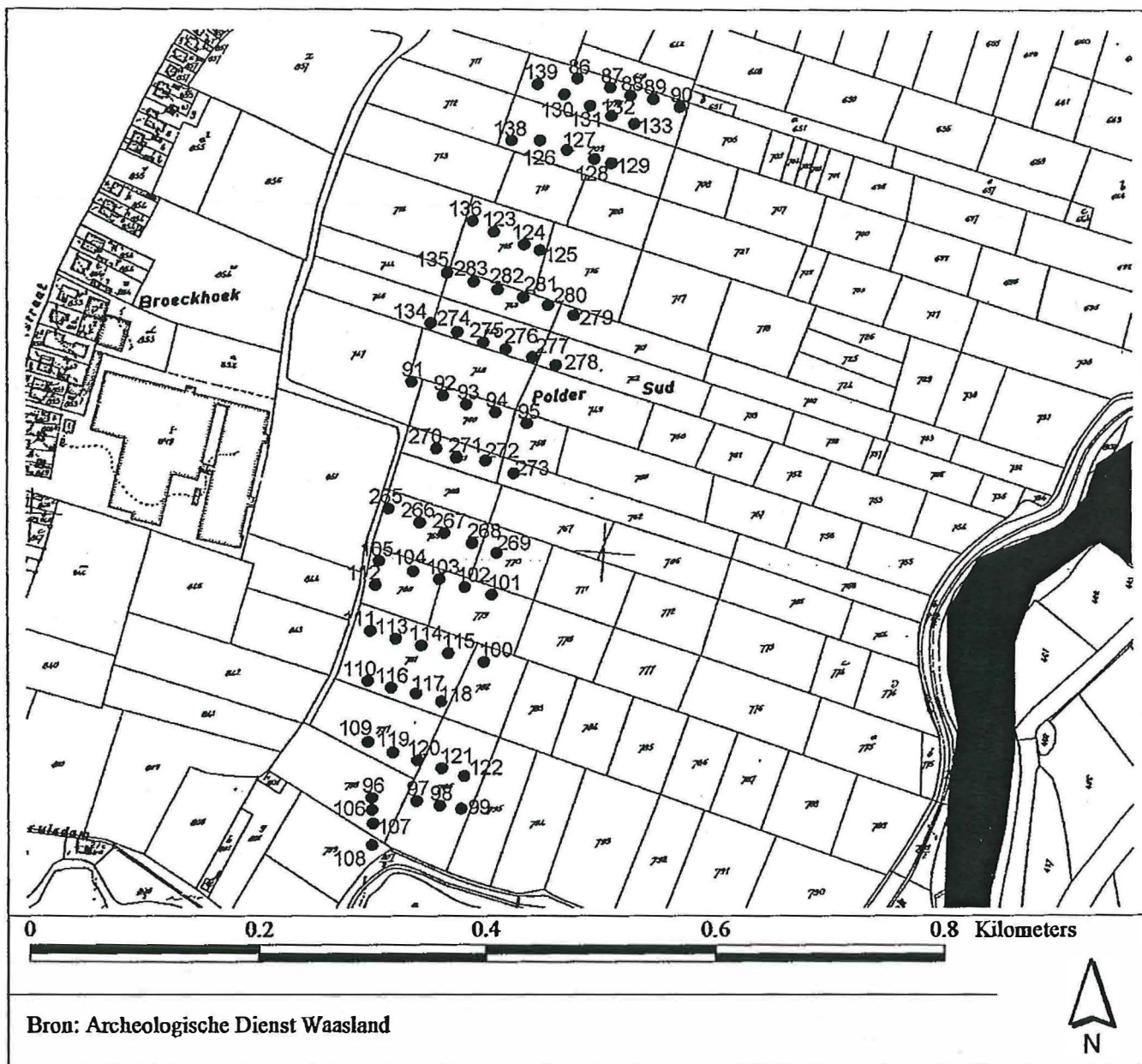
Bron: Archeologische Dienst Waasland



0 0.3 0.6 Kilometers

Bron: Archeologische Dienst Waasland







0 0.3 0.6 Kilometers

Bron: Archeologische Dienst Waasland





0 0.3 0.6 Kilometers



Bron: Archeologische Dienst Waasland



0 0.3 0.6 Kilometers

Bron: Archeologische Dienst Waasland



Bijlage 2: Boorfiches van de onderzoekszone GOG-KBR

[illegible][illegible]

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer			
2	146429	207201	1,940	430a			
0-55 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>			
55-65 cm	donkerbruine venige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>			
56-80 cm	grijsbruin zand met organisch materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>			
80-105 cm	zavelkleurig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>			
105-200 cm	grijsgroen zand met zavelkleurige vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/>			
Archeologische informatie							
Opmerkingen							

[illegible]

Kadastraal		X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadastrummer
23		145442	207089	1,343	411
0-60 cm	bruin zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-65 cm	donkerbruine veenige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
65-85 cm	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-90 cm	bruinrijls zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-150 cm	grijs zand met plantresten en okerkleurige vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-180 cm	grijsgroen leemig zand, homogeen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					

Kadastraal		X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadastrummer
15		146486	207071	1,025	415
0-40 cm	bruine klei met gley				Bemonstering <input type="checkbox"/>
40-105 cm	donkergrijze klei met organische vlekken en kalkfragmenten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
105-130 cm	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-170 cm	grijsgroene klei met plantresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					

Kadastraal		X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadastrummer
14		145467	207081	1,332	411
0-50 cm	bruin zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-80 cm	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-120 cm	grijsbruin zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
120-170 cm	zavelkleurig homogeen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					

Kadastraal		X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadastrummer
16		146517	207061	0,940	415
0-25 cm	bruine klei met gley				Bemonstering <input type="checkbox"/>
25-125 cm	grijze klei met plantresten en kalkfragmenten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
125-170 cm	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
170-185 cm	bruine, sterk organische klei met plantresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
185-195 cm	groene klei met plantresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
195-210 cm	groen zand met plantresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
25	146413	206936	1,324	383
0-60 cm	bruise klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-80 cm	donkerbruine venige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-110 cm	bruinrijks zand met houtskool			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
110-180 cm	donkerbruin zand met donkere organische vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
180 cm	groen zand met kleibrokjes en oerkeurige vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
28	146463	206919	1,112	382
0-80 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-100 cm	grijze homogene klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-150 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-190 cm	groene klei met kalkfragmenten en veel organische resten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				


Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
26	146439	206927	1,123	382
0-85 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-95 cm	grijze homogene klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
95-115 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
115-135 cm	bruinrijks zand			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
135-170 cm	grijsgroen zand met oerkeurige vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
29	146491	206911	1,088	382
0-60 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-190 cm	brokkelig veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
190-200 cm	bruin organisch kleiig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
200-220 cm	groene klei/zand met kalkfragmenten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadastrummer			
30	146382	206995	1,420	357			
0-25 cm	bruin zand met baksteenfragmenten			Bemonstering <input type="checkbox"/>			
25-65 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>			
65-80 cm	donkerbruine venige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>			
80-110 cm	bruingrijze zand			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>			
110-120 cm	groen zand met okerkleurige vlekjes			Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/>			
Archeologische informatie							
Opmerkingen							

[illegible]

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer			
31	146406	206890	1.756	357			
0-90 cm	bruin zand met balasteenfragmenten			Bemonstering <input type="checkbox"/>			
90-115 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>			
115-140 cm	dookerbruine venige klei			Bemoestering <input type="checkbox"/>			
140-160 cm	bruinrijke kleilig zand			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>			
160 cm-	groen kleilig zand met okerkleurige vlekken en plantenresten			Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemoestering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/>			
Archeologische Informatie							
Opmerkingen							

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadastrummer	
33	146492	206857	1,091	360b	
0-55 cm	bruine klei met gley				Bemonstering <input type="checkbox"/>
55-130 cm	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-150 cm	braungrijs klei met organische resten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-170 cm	groene klei/zand				Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
34	146406	206837	1,369	355
0-70 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-90 cm	donkerbruine venige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-130 cm	bruingrijs zand			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
130 cm-	groen zand/klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
36	146368	206795	1,342	353b
0-45 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
45-55 cm	donkerbruine venige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
55-90 cm	bruingrijs zand			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
90 cm-	groengeel zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
35	146379	206844	1,494	355
0-55 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
55-190 cm	bruingrijs zand			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
190 cm-	groen zand met oranje vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
37	146397	206789	0,134 (7)	353a
0-55 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
55-90 cm	veen met houtskool			Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-100 cm	bruingrijs zand/klei, sterk organisch			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
100-120 cm	groen zand/klei met okerkleurige vlekken en organisch materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
38	146425	206783	1,143	353a
0-60 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-130 cm	veen met schelf			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
130-160 cm	bruinrijze klei			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
160-185 cm	groen zand/klei met okerkleurige vlekken en organisch materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
40	146476	206770	1,073	352
0-60 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-225 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
225 cm-	grijsgroene klei met plantenresten en kalkfragmenten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
39	146451	206777	1,065	353a
0-60 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-160 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
160-180 cm	vermenging van veen met groen klei			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
41	146389	206742	1,281	323
0-70 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-130 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-140 cm	sterk organische bruine klei			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
140 cm-	groen zand/klei met okerkleurige vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
42	146360	206749	1,433	323
0-80 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-85 cm	donkerbruine venige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-110 cm	bruinrijz zand			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
110cm -	groen zand met okerkleurige vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
44	146379	206691	1,048	322
0-50 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-150 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-155 cm	bruinrijz zand			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
155 cm -	groen zand/klei met okerkleurige vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
43	146353	206697	1,191	322
0-55 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
55-110 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-130 cm	bruinrijz zand			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
130 cm-	groen zand met okerkleurige vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
45	146348	206645	0,240 (?)	314
0-60 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-140 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
140-175 cm	bruinrijz klei, sterk organisch en met houtskool			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
175 cm-	groen zand/klei met okerkleurige vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Profiel		X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
46		146371	206638	0,981	314
0-80 cm	bruine klei met gley				Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-210 cm	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
210-235 cm	venige zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
235 cm -	groen zand/klei met plantaardig materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					

Profiel		X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
48		146428	206619	0,681	311
0-65 cm	bruine klei met gley met recent materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
65-130 cm	grijsgroene klei met veenbrokjes en kalkfragmenten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-310 cm	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
310 cm -	groen zand/klei met plantresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					

Profiel		X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
47		146395	206631	0,839	313
0-50 cm	bruine klei met gley				Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-60 cm	roestkleurige zandlaag				Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-120 cm	bruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
120-290 cm	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
290 cm -	groen zand/klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					

Profiel		X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
49		146455	206611	0,571	309
0-90 cm	bruine klei met gley en veenbrokjes				Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-95 cm	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
95-135 cm	zwarte klei met schelpjes				Bemonstering <input type="checkbox"/>
135-210 cm	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
210-400 cm	grijsbruine klei met kalkfragmenten en organisch materiaal (naar onder toe groener zand)				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					

Nr	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
50	146338	206596	0,115	283a
0-75 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
75-170 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
170-200 cm	bruinrijze organische klei			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
200 cm-	grijsgroen kleilig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nr	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
53	146395	206578	0,597	285
0-65 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
65-165 cm	grijsgroene klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
160-200 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
200 cm-	organische bruine klei, groen zand en organisch materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nr	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
52	146364	206588	1,215	283c
0-85 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-215 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
215-225 cm	bruin steek organisch zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
225-230 cm	groen zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
230-250 cm	bruine organisch klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
250-265 cm	groen zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
265-365 cm	bruinrijze organische klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
365-430 cm	donkergroene klei met organisch materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nr	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
54	146422	206571	0,779	285
0-100 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-140 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
140-150 cm	grijsgroene klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-210 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
210 cm-	organische bruine klei met plantematen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

[illegible]

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadastrummer
61	146342	206615	1,170	283a
0-80 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-150 cm	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-200 cm	bruinrijze organische zandige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
200 cm-	grijsgroene klei met plantresten			Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie				
Opmerkingen				

[illegible][illegible]

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
63	146240	206383	?	S18m
0-50 cm	bruine klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-355 cm	donkerbruin, sterk organisch materiaal met duidelijke plantenresten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
355-390 cm	grijsgroene klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
390 cm -	grijsgroen kleilig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie				
Opmerkingen				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
65	146321	206350	?	S11a
0-40 cm	bruingrijze klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
40-160 cm	donkerbruin, sterk organisch materiaal met duidelijke plantenresten			Bemonstering <input checked="" type="checkbox"/>
160-235 cm	kleilig sterk organisch materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
235-250 cm	sterke laminatie van grijs zand en sterk organische klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
250 cm -	grijsbruin zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie				
Op ca. 170 cm houtskool (bemonsterd)				
Opmerkingen				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
64	146279	206365	?	S11a
0-65 cm	bruingrijze klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
65-230 cm	donkerbruin, sterk organisch materiaal met duidelijke plantenresten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
230-245 cm	kleilig, sterk organisch materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
245 cm -	grijsgroene klei met kalkfragmenten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie				
Opmerkingen				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
66	146360	206336	?	S11b
0-60 cm	bruingrijze klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-280 cm	donkerbruin, sterk organisch materiaal met duidelijke plantenresten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
280-290 cm	kleilig sterk organisch materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
290 cm -	grijsgroene klei met plantenresten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie				
Opmerkingen				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
83	146110	205905	?	634
0-70 cm	bruinegrijze klei met gley			
70 cm -	donkerbruin, sterk organisch materiaal met duidelijke plantresten			

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Archeologische informatie

Opmerkingen

Moeten stoppen omdat we vermoedelijk op een boomstam zaten

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
85	146163	209939	7	633

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☒

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Bemonstering
☐

Archeologische Informatie

Opmerkingen
Bedoeling was om voerputten te zoeken, maar is niet gelukt.

[illegible]

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
86	145915	205694	?	710
0-50 cm	bruinrijze zandige klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-65 cm	grijze leemige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
65-155 cm	donkerbruin, sterk organisch materiaal met duidelijke plantenresten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
155-185 cm	sterk organisch materiaal met beetje zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
185-220 cm	zwarte klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
220 cm-	groen-grijs kleig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie				
Opmerkingen				


Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
87	145945	205685	?	710
0-50 cm	bruinrijze klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-125 cm	donkerbruin, sterk organisch materiaal met duidelijke plantenresten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
125-130 cm	sterk organisch materiaal met beetje zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-230 cm	donkerbruin, sterk organisch materiaal met duidelijke plantenresten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
230-240 cm	grijsgroen organisch zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
240-260 cm	donkerbruin, sterk organisch materiaal met duidelijke plantenresten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
260 cm -	grijsgroen zand/klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
89	145983	205676	?	710
0-85 cm	bruinrijze klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-135 cm	donkerbruin, sterk organisch materiaal met duidelijke plantenresten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
135-210 cm	sterk organisch zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
210 cm -	grijsgroen kleig zand met kalkfragmenten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
88	145962	205678	?	710
0-85 cm	bruinrijze klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-125 cm	donkerbruin, sterk organisch materiaal met duidelijke plantenresten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
125-210 cm	sterk organische klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
210 cm -	veen met kalkfragmenten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
90	146005	205669	?	710
0-50 cm	bruinrijze klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-75 cm	grijsoranje leemige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
75-90 cm	bruine zware klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-140 cm	donkerbruin, sterk organisch materiaal met duidelijke plantenresten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
140-230 cm	kleig, sterk organisch zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
230-285 cm	grijsgroene klei met kalkfragmenten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
285 cm -	kalkconcentratie			Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Kultuur	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
103	145794	205258	1,032	780
0-65	binnen klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
65-130	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-	grove leemig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie				
Opmerkingen				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
105	145741	205274	1,490	780	
0-50	bruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-65	veca				Bemonstering <input type="checkbox"/>
65-	beigebruin zand				Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadastrummer
104	145772	205265	1,212	780
0-50	bruine klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-140	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
140-150	grijze klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-160	kleinig veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
160-190	zeepklei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
190-	grijsgroen zand			Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Natuurlijk	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadastrummer
106	145734	205058	1,959	798
0-45	bruine klei (lichte kleur)			Bemonstering <input type="checkbox"/>
45-60	grijze klei met oranje vlekken (gley)			Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-120	Grijze zandige klei met oranje vlekken (gley)			Bemonstering <input type="checkbox"/>
120-175	bruine zwarte klei, met oranje brokkelige concreetjes			Bemonstering <input type="checkbox"/>
175-185	donkerbruin kleilig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
185-	grijs (bleek) zand, sterk lemig			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>

Archeologische informatie

Opmerkingen

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
107	145735	205046	1,882	798	
0-40	bruine (bleke) klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
40-85	bleke grijze klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-95	bleekgrijs kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
95-130	bleke (bruine) klei met oranje korrelige concreetjes				Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-	bleek grijs lemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>

Naam van de		X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
108		145736	205027	1.780	799	
0-40	bruine klei					Bemonstering <input type="checkbox"/>
40-70	bleek grijze klei					Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-75	bleek zand					Bemonstering <input type="checkbox"/>
75-90	zwarte bruine klei met oranje korrelige concreetjes					Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-105	bleekgrijze zandige klei, oranje concreetjes					Bemonstering <input type="checkbox"/>
105	bleekgrijs lemig zand					Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
109	145731	205116	1,777	797	
0-80	bleekbruine lemige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-125	bruin lemig zand met kleibrokken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
125-140	venige klei/veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
140-150	bruin organisch zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-	grijsgroen lemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
110	145731	205169	1,677	781	
0-40	bruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
40-80	bleekbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-105	donkergrijze klei met organisch materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
105-130	sterk organisch brokkelig materiaal met kalk				Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-145	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
145-150	bruin organisch lemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-	bleekgrijs lemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					B

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
111	145733	205213	1,568	781
0-20	donkerbruine klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-50	bleke klei met oranje vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-80	donkerbruine klei met organisch materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-145	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
145-	grijsgroen leemig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen gegrust tot 170				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
112	145738	205253	1,531	780
0-45	bruinrijze klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
45-60	brokkelig organisch materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-	grijsgroen leemig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen geboord tot 90				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
113	145755	205207	1,505	781
0-65	grijsbruine klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
65-80	bruin leemig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-100	organisch kleiig materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-140	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
140-	grijsgroen zand met wortels van veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen gegrust tot 180				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
114	145778	205200	1,445	781
0-60	bruinrijze klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-105	grijs leemig zand, in onderste 5 cm 2 dunne organische bandjes			Bemonstering <input type="checkbox"/>
105-165	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
165-	grijsgroen leemig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Niveau	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
127	145907	205632	1,174	709	
0-20	donkerbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-55	grijze klei met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
55-245	veca				Bemonstering <input type="checkbox"/>
245-255	bruine organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
255-257	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
257-260	bruine organische klei met schelpen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
260-275	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
275-277	grijsgroen zand met schelpen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
277-278	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
278 : grijsgroen zandloem, bovenste 12 cm org.					
Opmerkingen					
gegrust tot 320					

Niveau	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
129	145946	205620	0,989	709	
0-75	grijze klei met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
75-175	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
175-185	grijsgroen leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
185-210	bruine organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
210-	grijsgroen zandloem				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 270					

Niveau	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
128	145931	205624	0,965	709	
0-20	donkerbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-70	grijze klei met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-135	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
135-140	oranje brokkelig materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
140-190	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
190-210	grijsbeige organische zandloem				Bemonstering <input type="checkbox"/>
210-	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 240					

Niveau	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
130	145905	205680	1,513	710	
0-15	donkerbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
15-80	grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-200	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
200-215	bruinbeige kalkrijke klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
215-235	zeepklei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
235-250	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
250	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 275					


Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
131	145927	205670	1,186	710
0-20	donkerbruine klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-40	grijsoranje klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
40-80	klei; bleek en oranje			Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-170	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
170-190	venige klei met kalkfragmenten			Bemonstering <input type="checkbox"/>
190-210	zeer kalkrijke klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
210-	grijsgroene zandige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen geboort tot 240				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
133	145964	205654	?	710
0-30	donkerbruine klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
30-35	lemige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
35-70	grijsoranje klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-125	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
125-140	grijsbruin zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
140-145	groen zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
145-195	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
195-205	kleilig veen, kalkrijk			Bemonstering <input type="checkbox"/>
205-215	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
215- : grijsgroen zand/veen met kalkconcreties				
Opmerkingen				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
132	145946	205602	1,065	710
0-80	grijsoranje klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-220	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
220-	grijsgroen zand/veen met kalk			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
134	145787	205481	1,872	746
0-10	donkerbruine zandige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
10-	grijsoranje zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen geboort tot 80				

Samenvatting	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
143	145745	204851	2,128	215	
0-25	zandige bruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
25-30	grijsoranje zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
30-80	bruin-grijze klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
80-130	grijsoranje zandige klei, veel roestvlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
130-210	grijsoranje zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
210-	grijsgroen zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
145	145702	204832	2,065	212	
0-25	bruine grijze klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
25-55	bruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
55-65	bloekgrijze, beige kleiig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
65-180	grijsbeige klei met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
180-210	sterk organische klei, bijna veenlg			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
210-	grijsgroen kleiig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
144	145723	204841	2,001	212	
0-50	grijsbruine zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
50-90	doekergrijze klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
90-125	lichtgrijs kleiig zand met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
125-138	zwarte bruine klei met roestvlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
138-145	donkerbruin organisch zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
145-215	lichtgrijs zand, wordt dieper doekter en gemengd met groen en oranje			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
215-	grijsgroene klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
146	145816	204854	1,977	216	
0-55	bruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
55-65	grijs zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
65-75	donkerbruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
75-110	grijsoranje klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
110-120	grijsoranje zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
120-200	grijsoranje bovenaan kleiig onderaan zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
200-	grijs zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
151	145811	204729	1,597	218	
0-40	donkerbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
40-50	grijze zandige klei met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-75	bruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
75-105	bruine venige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
105-130	grijze klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-160	bruine klei en grijs grof zand afwisselend in banden				Bemonstering <input type="checkbox"/>
160-	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
geboord tot 190					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
153	145358	202786	1,545	891	
0-20	bruin-grijze klei met gley				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-60	stevige grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-85	steek organische bruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-100	venige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-170	grijsgroen kleiig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
170	donkerbruine organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
geboord tot 260					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
152	145809	204710	1,453	218	
0-35	donkerbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
35-55	grijs zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
55-75	bruine organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
75-115	veet				Bemonstering <input type="checkbox"/>
115-130	venige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-195	grijze klei afgewisseld met venige laagjes				Bemonstering <input type="checkbox"/>
195-	grijsgroen leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
geboord tot 225					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
154	145376	202781	1,529	891	
0-25	bruin-grijze licht zandige klei, baksteen aanw.				Bemonstering <input type="checkbox"/>
25-100	bruinoranje klei met baksteen en houtskool (55cm)				Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-110	organische, venige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-170	grijsgroen kleiig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
170-190	bruine organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
190	grijsgroen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
geboord tot 195					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
155	145396	202775	1,544	891	
0-20	grijsbruine licht zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-75	grijsoranje klei met fijn baksteenruis				Bemonstering <input type="checkbox"/>
75-110	bruine organische klei, niet weinig, houtskool aanwezig				Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-	grijsgroen kleiig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
156	145416	202764	1,446	891	
0-20	bruinrijze klei met gley				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-65	bruinoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
65-95	bruine organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
95-	grijsgroen kleiig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
157	145408	202808	1,607	893	
0-20	losse, brokkelige klei met baksteen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-100	grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-135	organische klei met hout en wortels				Bemonstering <input type="checkbox"/>
135-	grijsgroen zand en organische banden afgewisseld				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/> </

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
158	145391	202815	1,510	893	
0-20	licht zandige klei met baksteen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-70	bleke bruinoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-75	groenrijze klei (waterzlek)				Bemonstering <input type="checkbox"/>
75-95	weinig, organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
95-110	gelaagde klei, soms beetje organisch, niet weinig				Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-	groenrijze kleiig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
159	145371	202823	1,637	893	
0-20	verrommelde bovenlaag				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-85	bleke grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-125	bruinoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
125-	grijsgroen kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen gegrust tot 135					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
161	145405	202845	1,332	894	
0-20	grijsbruine verrommelde klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-65	grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
65-100	organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen gegrust tot 155					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
160	145417	202835	1,370	894	
0-25	grijsbruine verrommelde klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
25-70	grijsoranje klei met houtskoolspikkels				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-90	venige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-110	organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-	grijsgroen kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
162	145382	202850	1,451	894	
0-15	grijsbruine verrommelde klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
15-80	bruinoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-125	venige klei met 20 organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
125-	grijsgroen kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen gegrust tot 135					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
163	145327	202139	1,616	429	
0-60	bruinoranje klei, geen duidelijke bouwvoor				Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-65	lichtgrijs lemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
65-70	donkerbruin lemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-120	grijs lemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
120-	grijsgroene zanden				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen geboort tot 126					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
164	145348	202727	1,819	429	
0-25	grijsbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
25-85	grijsoranje klei met baksteen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-100	bleke, grijze fijne of lemige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-115	organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
115-125	bleekgrijs fijn zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
125-	grijsgroen lemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen geboort tot 175					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
165	145367	202716	1,620	429	
0-25	bruinrijze klei met gley				Bemonstering <input type="checkbox"/>
25-75	bruinoranje klei met baksteen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
75-85	bruine organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-115	grijsoranje zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
115-	grijsgroen kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen geboort tot 140					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
166	145310	202683	1,734	429	
0-35	bruinrijze klei met baksteen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
35-60	bruinoranje klei met baksteen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-70	organische bruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-	grijsoranje geylekt zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen geboort tot 120					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
171	145420	202688	1,428	432	
0-20	bruinrijze klei met gley			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
20-85	bruinoranje klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
85-90	bruine organische brokkelige rest en houtskool			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
90-100	bruinoranje klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
100-	grijs zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 130					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
172	145370	202660	1,670	432	
0-10	bruinrijze klei met gley			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
10-75	zware bruinoranje klei met houtskool op 60 cm			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
75-85	donkerbruine organische klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
85-95	bleekgrijs en oranje zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
95-125	donkerbruin en zwart organisch zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 160					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
173	145382	202656	1,685	432	
0-20	bruinrijze klei met gley			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
20-70	bruinoranje klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
70-90	organische klei, gerommeld ?			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
90-	grijsgroen kleiig zand, oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 140					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
174	145403	202649	1,391	432	
0-60	grijsbruine klei, blijft lang donker			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
60-80	brokkelige organische klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
80-100	bleekgrijs oranje klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
100-155	donkerbruin, grijs kleiig zand, organisch ??			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
155-	grijsgroen kleiig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 160					

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
175	145342	202619	1,616	431
0-20	zandige grijsbruine klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-80	bruinoranje klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-90	organische klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-125	bloekgrijs-oranje kleilig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
125-160	doekgrijs zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
160-	grijsgroen zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie				
Opmerkingen geguist tot 175				

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
177	145382	202605	1,661	431
0-10	bruin-grijze klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
10-75	bruinoranje klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
75-95	donkerbruine organische klei met houtskool			Bemonstering <input type="checkbox"/>
95-125	grijsbleek zand met oranje vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
125-150	donkergrijs zandig materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-	grijsgroen kleilig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie				
Opmerkingen geguist tot 165				

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
176	145360	202613	1,641	431
0-85	bruinoranje klei, vrij bleek van kleur			Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-110	donkerbruine organische klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-	grijsgroen kleilig zand met oranje vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie				
Opmerkingen geguist tot 160				

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
178	145357	202547	1,752	452
0-45	zandige grijsbruine klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
45-95	grijze klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
95-100	licht organische horizont			Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-115	grijsoranje gevlekt zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
115-	groen zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie				
Opmerkingen geguist tot 125				

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
179	145335	202537	1,678	452	
0-15	zandige grijsbruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
15-70	grijsoranje klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
70-80	bruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
80-100	lichtgrijs oranje gevulde leemige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
100-130	grijsgroen kleilig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
130-140	organische band			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
140-	grijsgroen leemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
180	145347	202524	2,172	452	
0-60	bruinoranje zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
60-100	grijs leemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
100-135	bruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
135-145	sterk organische klei, plasticum materiaal, verontreinigd ??			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
145-	grijsgroen zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 150					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
181	145337	202501	2,283	452	
0-10	bruinoranje zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
10-60	grijsoranje zandige klei, baksteen en houtskool op 60 cm			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
60-100	grijs zand met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
100-120	bruin-grijs zand met wortelresten en organisch materiaal			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
120-145	bleek zand en organische bandjes afgewisseld dan bruin zand met lichte, grofzandvlekken en verkoold materiaal, duidelijk niet natuurlijk			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
145-	grijsgroen zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 175					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
182	145327	202479	1,895	452	
0-45	bruin-grijs lichte klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
45-100	bruin-grijs klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
100-150	grijsleemig zand met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
150-	grijsgroen kleilig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 175					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
191	145266	202591	1,997	454
0-10	bruin-grijze klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
10-50	grijsbruine zandige klei, gevlekt			Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-80	zwarte gevlekte klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-140	grijsbeige zand met oranje vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
140	grijsgroene klei met oranje vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen gegeven tot 165				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
193	145248	202488	2,346	458
0-10	bruin-grijze klei met gley			Bemonstering <input type="checkbox"/>
10-75	grijsbruine zandige klei met baksteen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
75-130	grijze klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
130	grijs zand met oranje vlekken soms sterk kleilig, beetje plantaardig materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen gegeven tot 160				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
192	145225	202501	2,437	458
0-50	grijsbruine zandige klei met baksteen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-	grijsgeel, oranje lensig zand met oranje brokkelig materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen geboord tot 80				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
194	145270	202475	2,203	458
0-15	grijsbruine zandige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
15-85	grijsbruine stevige zandige klei die dieper overgaat naar grijsbruine klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-105	grijs zand met oranje vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
105-120	bruin kleilig zand met oranje vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
120	grijs zand met oranje vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen gegeven tot 130				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
195	145293	202461	2,062	458	
0-15	grijsbruine zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
15-135	grijsoranje zandige klei met baksteen			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
135-145	grijsgroen kleiig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
145-150	organisch donker bandje			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
150	grijsgroen kleiig zand (sona: grofkorrelig)			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegevens tot 195					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
196	145311	202449	1,924	458	
0-10	bruinrijze klei met gley			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
10-40	grijsoranje gevleete zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
40-115	stevige grijze klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
115-	grijsgroene zandige klei met wortelresten en kalk			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegevens tot 185					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
197	145204	202448	2,390	462	
0-40	grijsbruine gevleete zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
40-	grijs kleiig zand met oranje vlekken, wordt leemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegevens tot 105					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
198	145225	202437	2,285	462	
0-5	bruinrijze klei met gley			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
5-50	grijsbruine zandige klei met baksteen			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
50-150	grijs leemig zand met oranje vlekken en bruine kleibrok			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
150-185	organisch slib			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
185-190	veilige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
190-210	grijze organische klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegevens tot 300					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
199	145247	202425	2,079	462	
0-50	grijsbruine zandige klei, baksteen en houtskool			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
50-65	bruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
65-	grijs zand met oranje vlekken, daarna geleidelijk aan grijsgroene zandige klei met organisch materiaal			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegeven tot 200					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
201	145292	202400	1,732	462	
0-40	bruine licht zandige klei met baksteen			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
40-90	bleekbruine stevige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
90-110	grijs oranje kleiig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
110	groen kleiig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegeven tot 130					

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
200	145270	202412	1,950	462	
0-5	donkerbruine zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
5-45	grijsbruine zandige klei met oranje vlekken, baksteen en houtskool			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
45-95	lichtgrijs klei met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
95	grijsgroen kleiig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegeven tot 185					


Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
202	145183	202400	2,09	475	
0-15	grijsbruine licht zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
15-90	donkergrijs oranje gevlekte klei met lichte zandfractie			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
90-115	lichtgrijs leemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
115-150	lichtgrijs fijn zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
150-190	veen			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
190-260	grijsgroen kleiig zand met een beetje kalk			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
260-275	fijn organisch kleibanen, daarna veen			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
275-	grijsgroen zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegeven tot 310 cm					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
203	145201	202389	2,07	475
0-10	donkerbruine licht zandige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
10-100	grijsbruine gevlekte klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-115	grijs leemig zand, onderaan sterk zandig			Bemonstering <input type="checkbox"/>
115-145	lichtbruin organisch zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
145-165	bruine organische klei, weinig			Bemonstering <input type="checkbox"/>
165-185	zwart silt met felgroene kalkrijke klei vermengd			Bemonstering <input type="checkbox"/>
185-255	fel groene klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
255-275	sterk venige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
275-	lichtgrijs leemig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen gegrust tot 275 cm				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
204	145221	202377	1,928	475
0-20	grijsbruine gevlekte zandige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-90	grijsoranje zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-120	oranje leemig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
120-	donkerbruin materiaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
-260	felgroen kleiig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
260-270	weinig kleiig veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
270-	bleek grijsgroen zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen gegrust tot 300 cm				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
205	145240	202365	1,922	475
0-20	donkerbruine gevlekte zandige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-90	bruinoranje gevlekte klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-120	grijsbruin leemig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
120-250	grijsgroen kleiig materiaal, onderste 40 cm wortelmateriaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
250-270	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
270-272	bleke, kalkrijke band			Bemonstering <input type="checkbox"/>
272-275	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
275-290	bleekbrijge leemig zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
290-	grijsgroen zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen gegrust tot 300 cm				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
206	145257	202353	1,876	475
0-10	grijsbruine zandige klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
10-70	grijsoranje gevlekte klei			Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-100	grijsoranje leemig zand, onderaan organisch			Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-140	grijsgroen leemig zand met oranje vlekken			Bemonstering <input type="checkbox"/>
140-260	grijsgroen leem, met wortelmateriaal			Bemonstering <input type="checkbox"/>
260-300	veen			Bemonstering <input type="checkbox"/>
300-	grijs zand			Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie				
Opmerkingen gegrust tot 330 cm				

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
207	145288	202334	2,283	473	
0-20	gevlekte donkerbruin grijze zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-95	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
95-110	lichtgrijs lemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-180	grijsgroen lemig zand met roestvlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
180-265	grijsgroen kleiig zand met beigebruine vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
265-315	felgroen kleiig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
315-335	donkerbruin tot donkerbeige kleilig veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
335-	grijsbeige klei met veel schelpenmateriaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
209	145236	202302	2,196	484	
0-95	grijsbruine gevlekte zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
95-130	grijs lemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-160	grijsgroen lemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
160-180	grijsgroene klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
180-280	grijsgroene organische klei met wortelresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
280-300	bruine organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
300-315	groenbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
315-320	donkerbruin organisch, weinig materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
320-335	grijsdige kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					<input type="checkbox"/>
Opmerkingen gegot tot 355 cm					

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer				
208	145264	202285	2,231	487				
0-20	grijsbruine gevlekte zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>			
20-80	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>			
80-130	bloekgrijs lemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>			
130-300	grijsgroen kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>			
300-320	sterk organisch, weinig materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>			
320-360	beigegrijs kleilig zand met plantresten en schelpen				Bemonstering <input type="checkbox"/>			
360-	grijsgroen kleilig zand met fijne wortels				Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/>			
Archeologische informatie								
Opmerkingen gegot tot 365 cm								

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
210	145220	202310	2,198	484	
0-20	grijsbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-70	grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-120	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
120-140	lichtgrijs lemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
140-280	grijsgroene zandige klei, vanaf 180 cm zandiger				Bemonstering <input type="checkbox"/>
280-320	organisch, weinig materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
320-345	beige, kleilig zand met enkele organische bandjes				Bemonstering <input type="checkbox"/>
345-	grijs grof zand				Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/> Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen gegot tot 360 cm					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
211	145203	202318	2,211	484	
0-20	grijsbruine zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-115	grijsoranje gevlekte klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
115-125	donkerbruin organisch materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
125-150	grijs leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-165	grijsgeene klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
165-280	grijsgroen zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
280-300	venig materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
300-335	witbeige leemig zand met veel plantaardig materiaal met enkele zeer fijne veenbundjes				Bemonstering <input type="checkbox"/>
335-	grijsgroen zand, weinig organisch				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen gegrust tot 350 cm					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
213	145157	202282	2,055	484	
0-25	grijsbruine zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
25-100	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-150	bruin organisch, venig materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-170	donkergrijs organisch zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
170-262	fel grijsgroen leemig zand met organische resten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
262-264	beige leemig materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
264-288	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
288-	grijsbeige leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen gegrust tot 300 cm					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
212	145171	202337	2,102	479	
0-25	verrommelde bouwvoor				Bemonstering <input type="checkbox"/>
25-90	grijsoranje gevlekte klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-105	bruinrijze klei met organische resten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
105-115	ident, vermengd met grijs zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
115-180	los veen met klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
180-190	organisch materiaal en grijsgroene klei vermengd				Bemonstering <input type="checkbox"/>
190-255	grijsgroen leemig zand met houtige wortelresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
255-266	beige klei met fijne kalkspikkels				Bemonstering <input type="checkbox"/>
266-275	organisch, venig materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
275-280	wit beige klei met plantenresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
280-	grijsgroen leemig zand met organische resten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen gegrust tot 300 cm					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
214	145172	202271	2,269	484	
0-10	grijsbruine zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
10-70	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-90	grijsoranje leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-100	grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-140	donkerbruine venige klei, wordt kleilig veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
140-285	grijsgroen kleilig zand met wortels				Bemonstering <input type="checkbox"/>
285-290	bruinbeige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
290-310	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
310-330	beige leemig zand met enkele organische laagjes				Bemonstering <input type="checkbox"/>
330-	grijsgroen zand met plantenresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen gegrust tot 340 cm					

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadastrummer	
215	145191	202259	2,431	484	
0-20	grijsbruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
20-110	grijsoranje klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
110-120	grijze klei met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
120-130	bruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
130-170	grijze zandige klei met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
170-180	donkergrijs leemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
180-295	grijsgroene zandige klei met schelpen			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
295-330	veilig sediment			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
330-360	grijsbeige leemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
360-	grijsgroen zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadastrummer	
217	145232	202232	2,444	485	
0-30	grijsbruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
30-120	grijsoranje zandige klei met baksteenfragmenten			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
120-135	bruine zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
135-170	lichtgrijs leemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
170-200	groengrijs leemig zand met wortelresten			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
200-345	groen fijn leemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
345-360	veilig materiaal			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
360-	witbeige zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen gegrust tot 375					

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadastrummer	
216	145207	202248	2,327	484	
0-50	grijsbruine klei met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
50-120	grijsoranje leemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
120-170	lichtgrijs leemig zand met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
170-300	grijsgroene zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
300-325	veilig sediment			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
325-360	beigegrijs leemig zand, bovenaan met schelpenmateriaal			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
360-	groengrijs zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen gegrust tot 375 cm					

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadastrummer	
218	145187	202250	1,954	498	
0-20	grijsbruine zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
20-75	bruinoranje klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
75-150	grijsgroen leemig zand met af en toe een veenbros			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
150-215	veen			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
215-250	groengrijze klei met wortelresten			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
250-265	beigebruine organische laag met schelpjes			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
265-	grijsgroen zand met organische veenbandjes rond 270 cm			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen gegrust tot 300 cm					


Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
219	145134	202236	2,037	497	
0-35	donkerbruine zandige klei met baksteenfragmenten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
35-70	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-95	grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
95-110	donkerbruine venige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-170	grijsgroen leemig zand met wortelresten en fijn organisch materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
170-	grijsgroen zand, af en toe iets organischer				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>

Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
220	145152	202227	2,314	497	
0-10	grijsbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
10-70	grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-85	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-110	lichtgrijs leemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-130	grijze zandige klei met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-145	grijsoranje zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
145-265	grijsgroen kleilig zand met organisch materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
265-335	grijsgroen leemig zand met organisch materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
335-360	beigewit leemig zand met schelpen en plantenresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
360-	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 370 cm					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
221	145170	202216	2,420	497	
0-110	grijsbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-160	lichtgrijs leemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
160-290	fel grijsgroen kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
290-345	grijsgroen kleilig zand met organische laagjes				Bemonstering <input type="checkbox"/>
345-350	witbeige kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
350-	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemon

Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
222	145187	202206	2,276	497	
0-20	grijsbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-85	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-110	lichtgrijs leemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-130	grijze klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-280	groene zandige klei met wortelresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
280-310	sterk organisch, weinig materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
310-345	witbeige zandige leemige klei met fijne plantenresten en schelpen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
345-	grijsgroen leemig zand met fijne wortelresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
223	145213	202190	2,524	496	
0-50	donkergrijze zandige klei met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
50-85	grijsoranje klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
85-165	bleekgrijs lemig zand met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
165-190	grijsgroene klei met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
190-220	grijze zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
220-335	groen lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
335-360	bruine, organische, venige band			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
360-395	witbeige zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
395-	grijsgroen zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegeven tot 400 cm					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
225	145164	202165	2,422	497	
0-40	grijsbruine gevloede zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
40-55	grijsoranje zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
55-100	grijsbruin kleilig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
100-120	donkerbruin kleilig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
120-200	grijze klei/zand met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
200-290	groen lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
290-315	bruin groen lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
315-345	steek organische, venige band			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
345-370	grijsbeige leem met schelpen en veel fijn plantemateriaal			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
370-	grijsgroen lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegeven tot 375 cm					

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
224	145191	202151	2,713	496	
0-20	grijsbruine zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
20-195	grijsoranje leemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
195-265	grijsgroen kleilig zand met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
265-350	grijsgroene klei met organisch vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
350-365	venige, organische band			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
365-390	witgrijze band met schelpen			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
390-	grijs leemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
226	145147	202174	2,665	497	
0-25	grijsbruine zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
25-70	grijsoranje zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
70-105	donkerbruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
105-160	lichtgrijs lemig zand met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
160-180	groengrijs kleilig zand met wortelresten			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
180-200	groengrijs fijn zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
200-320	groen fijn zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
320-382	groenbruin kleilig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
382-385	venig bandje			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
385-395	grijswitte klei met fijne wortels			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
395-	grijsgroen zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegeven tot 400 cm					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
227	145130	202183	2,590	497	
0-20	grijsbruine zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
20-100	grijsoranje zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
100-140	grijswit lemig zand met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
140-170	sterk oranje zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
170-180	groen lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
180-275	groen lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
275-355	kleiig, organisch materiaal			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
355-365	bleekgrijze klei met organische resten			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
365-	grijsgroen zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 375 cm					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
228	145113	202193	2,324	497	
0-30	grijsbruine zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
30-70	grijsoranje zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
70-80	grijs lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
80-100	bruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
100-135	sterk venige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
135-170	donkergrijsgroene klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
170-295	grijsgroen zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
295-350	grijsgroen zand met bruine laagjes			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
350-352	bruin groen zand met plantresten en schelpenmateriaal			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
352-	grijsgroen zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 350 cm					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
229	145085	202208	1,980	498	
0-40	donkerbruine zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
40-90	grijsoranje zand/klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
90-130	grijs kleiig zand met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
130-220	grijs kleiig zand, afgewisseld met veenbandjes en -brokken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
220-275	veen			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
275-300	grijze klei met schelpen en organische veenresten			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
300-	grijsgroene klei die dieper zandiger wordt			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 350 cm					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
230	145081	202155	2,321	507	
0-105	donkerbruine zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
105-125	venige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
125-175	bleekgrijs lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
175-300	felgroen lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
300-310	groenbruin lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
310-330	sterk venige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
330-340	grijsbruin zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
340-342	venig bandje			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
342-365	grijsbeige bandje met stengresten			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
365-	grijsgroen kleiig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 375 cm					

Nuutmeting	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
231	145097	202146	2,384	507	
0-15	grijsbruin kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
15-60	grijsoranje kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-110	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-125	bruینگrijze klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
125-155	bleekgrijze leemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
155-300	felgroene klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
300-305	beige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
305-320	veen met een beetje kleistich materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
320-355	beigegrijze leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
355-	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegrist tot 360 cm					

Nuutmeting	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
233	145132	202126	2,744	507	
0-20	bruine gevlekte zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-70	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-115	grijsoranje zware klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
115-190	bleekgrijze leemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
190-200	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
200-340	groene zandige klei met wortelmateriaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
340-357	venige band				Bemonstering <input type="checkbox"/>
357-395	bleekbeige leemig zand met plantenresten en schelpenmateriaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
395-	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegrist tot 400 cm					

Nuutmeting	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
232	145114	202136	2,627	507	
0-10	zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
10-90	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-110	zwarte grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-170	lichtgrijze leemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
170-200	grijsgroen kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
200-300	felgroen leemig zand met wortelresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
300-330	grijsgroen leemig zand met fijn bruin organisch materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
330-350	veelg materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
350-380	beigegrijze klei met plantenresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
380-	grijsgroen leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegrist tot 390 cm					


Nuutmeting	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
234	145161	202107	2,551	507	
0-10	bruینگrijze gevlekte zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
10-60	grijsoranje gevlekte zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-115	lichtgrijze zandleem met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
115-150	groengrijze klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-250	grijsgroene zandige klei met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
250-300	grijsgroene zandige klei met organisch stukken in				Bemonstering <input type="checkbox"/>
300-325	groene zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
325-350	organische laag				Bemonstering <input type="checkbox"/>
350-380	bleke band met een organisch bandje in				Bemonstering <input type="checkbox"/>
380-	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegrist tot 390 cm					

Namgeving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
235	145137	202066	2,803	512	
0-20	grijsbruine zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-70	oranje-grijze leemige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-160	lichtgrijze kleiig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
160-220	grijsgroen kleiig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
220-355	groen leemig zand/zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
355-365	groenbruin leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
365-388	verge klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
388-	witte band				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 400 cm					

Namgeving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
236	145109	202026	2,533	521	
0-25	grijsbruine zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
25-120	grijsoranje leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
120-205	grijsgroen leemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
205-330	felgroen zand/leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
330-360	donker-grijze organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
360-390	bleekgrijze leemig zand met een fijn veenbandje				Bemonstering <input type="checkbox"/>
390-	grijsgroen leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 400 cm					

Namgeving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
237	145078	201983	2,866	522	
0-30	bruine gevlekte klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
30-70	lichtgrijze leemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-110	bruin-grijze klei met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-140	lichtgrijze leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
140-160	lichtgrijze kleiig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
160-360	grijsgroen zandige klei met wortelmateriaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
360-370	bruin-groen klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
370-387	organische, verme klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
387-	witbeige klei met schelpmateriaal en fijne bruine bandjes				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 400 cm					

Namgeving	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
238	145053	201949	2,406	522	
0-30	grijsbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
30-140	grijsoranje gevlekte klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
140-285	grijze blauw-grijze klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
285-	blauw-grijze grof zand en schelpen; rond 390 cm een veenbrok				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 400 cm					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
239	145117	202081	2,682	513	
0-15	grijsbruine zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
15-70	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-100	grijsoranje gevlekt leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-125	grijsgroene klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
125-135	grijsgroene zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
135-180	felgroene zandige klei met schelpenmateriaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
180-345	idem, met plantenresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
345-352	grijsgroene bruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
352-365	venige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
365-393	witbeige klei met bovenaan twee venige bandjes				Bemonstering <input type="checkbox"/>
393-	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen gegrust tot 400 cm					

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
241	145085	202101	2,785	513	
0-20	grijsbruine zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-180	grijsoranje leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
180-140	grijsbruine klei, soms organisch				Bemonstering <input type="checkbox"/>
140- 170	grijs leemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
170-210	grijsgroen kleilig zand/zandige klei met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
210-358	grijsgroene klei/zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
358-380	venige laag				Bemonstering <input type="checkbox"/>
380-	witbeige mergel met plantenresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 400 cm					

Bemonstering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
240	145101	202091	2,869	513	
0-20	grijsbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-65	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
65-85	grijsoranje kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-120	grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
120-180	lichtgrijs leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
180-210	groene klei met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
210-370	grijsgroene klei met wortelmateriaal, vanaf 240cm zandiger				Bemonstering <input type="checkbox"/>
370-388	organische, venige band				Bemonstering <input type="checkbox"/>
388-	witbeige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen gegrust tot 400 cm					

Namen		X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
242		145067	202113	2,487	513	
0-25	geklede zandige klei					Bemonstering <input type="checkbox"/>
25-90	grijsoranje kleilig zand					Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-110	grijsbruine klei					Bemonstering <input type="checkbox"/>
110-160	lichtgrijs leemig zand met oranje vlekken					Bemonstering <input type="checkbox"/>
160-170	groene zandige klei					Bemonstering <input type="checkbox"/>
170-318	grijsgroen klei/zand met wortelmateriaal					Bemonstering <input type="checkbox"/>
318-340	venige laag					Bemonstering <input type="checkbox"/>
340-365	witte mergel met wortels, plantenmateriaal					Bemonstering <input type="checkbox"/>
365-	grijsgroen leemig zand					Bemonstering <input type="checkbox"/>
						Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie						
Opmerkingen						
gegrust tot 375 cm						

Stratigrafie	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
243	145038	202130	2,1	514	
0-30	grijsbruine zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
30-90	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-120	donkergrijze zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
120-155	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
155-170	zwart organisch leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
170-278	grijsgroen leemig zand met wortelmateriaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
278-300	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
300-330	witbeige mergel met plantemateriaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
330-	grijsgroen leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen gegrust tot 340 cm					

Stratigrafie	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
244	145041	202074	2,446	520	
0-40	bruinsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
40-50	oranje kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
50-80	grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-150	lichtgrijs leemig zand met oranje vlekken, wordt naar onder toe kleiger				Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-305	grijsgroene zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
305-325	venige laag				Bemonstering <input type="checkbox"/>
325-327	beige leem				Bemonstering <input type="checkbox"/>
327-330	leemig materiaal met enkele zeer fijne organische bandjes				Bemonstering <input type="checkbox"/>
330-355	witbeige klei met plantenresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
355-	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen gegrust tot 360 cm					

Stratigrafie	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
245	145012	202090	2,3	520	
0-20	bruingrijze klei met gley				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-70	grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
70-90	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-100	klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-150	venige klei/veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
150-170	donkergrijze leemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
170-285	grijsgroen klei/zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
285-305	witbeige laag				Bemonstering <input type="checkbox"/>
330-	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen gegrust tot 355 cm					

Stratigrafie	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
246	145059	202060	2,565	520	
0-10	donkerbruine zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
10-80	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
80-160	lichtgrijs leemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
160-328	felgroene klei tot kleilig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
328-350	venige band				Bemonstering <input type="checkbox"/>
350-	beige witte band				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen gegrust tot 360 cm					

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
247	145075	202046	2,580	520	
0-20	grijsbruine zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
20-45	grijsoranje zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
45-175	grijsoranje lemig zand, naar onder toe groener			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
175-318	grijsgroen lemig zand tot zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
318-340	organische band			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
340-365	witte band			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
365-	grijsgroen zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 375 cm					

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
249	145062	201997	2,532	522	
0-10	grijsbruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
10-50	grijsoranje klei met baksteen			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
50-100	grijsoranje zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
100-150	kleilig zand, duidelijke korrel voelbaar			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
150-160	groenige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
160-180	bruinbeige lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
180-325	grijsgroen kleilig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
325-330	donkergrijze organische klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
330-350	venige, organische kleilige band			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
350-365	beigewit kleilig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
365-	grijsgroen lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 375 cm					

Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
248	145091	202037	2,461	520	
0-40	grijsoranje klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
40-130	lemig zand met licht oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
130-145	kleilig			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
145-180	compact lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
180-318	grijsgroen lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
318-340	organische laag			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
340-355	witte, harde kalklaag			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
355-	grijsgroen zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 375 cm					


Nummering	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
250	145048	202009	2,495	520	
0-20	grijsbruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
20-90	grijsoranje zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
90-185	lichtgrijs lemig zand met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
185-323	grijsgroene zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
323-330	bruine, donkergrijze klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
330-345	donkere, organische afzetting, onderkant venig			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
345-365	witbeige laag			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
365-	grijsgroen lemig zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegrust tot 375 cm					


	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
251	145034	202021	2,624	520	
0-20	bruinrijze klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-60	grijsoranje zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-95	grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
95-175	grijs lemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
175-320	grijsgroen lemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
320-325	bruinrijze klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
325-347	veelg bandje, daarna meer kleiachtig				Bemonstering <input type="checkbox"/>
347-370	grijsbeige kleiig zand met schelpen en organisch materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
370-	grijsgroen lemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische Informatie					
Opmerkingen					
gegot tot 375 cm					


Naam	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
252	145016	202037	2,690	520	
0-30	grijsbruine klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
30-100	grijsoranje zandige, lemige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
100-170	lichtgrijs lemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
170-337	grijsgroen zand tot lemig zand met wortelmateriaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
337-345	donkergrijze, bruine, organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
345-365	organische venige band				Bemonstering <input type="checkbox"/>
365-	witbeige klei met plantenresten				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
</					


Nummer	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
253	144989	201994	2,052	519	
0-20	grijsbruine zware klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-90	grijsoranje zware klei met schelpen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
90-130	grijs lemig zand met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-270	grijsgroene klei, beetje zandig met wortelmateriaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
270-295	organische laag				Bemonstering <input type="checkbox"/>
295-315	witte laag				Bemonstering <input type="checkbox"/>
315-	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
254	144973	202002	2,166	519	
0-20	grijsbruine zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
20-85	grijsoranje klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
85-130	grijs, licht lemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-175	grijsgroene zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
175-268	zandiger en met wortelmateriaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
268-293	venige, organische band				Bemonstering <input type="checkbox"/>
293-	witbeige band				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
255	144957	202011	2,327	519	
0-25	grijsbruine zandige klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
25-130	organische klei				Bemonstering <input type="checkbox"/>
130-145	grijs zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
145-280	grijsgroen leemig zand met wortelmateriaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
280-312	kleilige, venige band				Bemonstering <input type="checkbox"/>
312-330	witbelge band				Bemonstering <input type="checkbox"/>
330-	grijsgroen zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
257	145011	201980	2,391	522	
0-50	grijsoranje gevleete klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
50-85	bleke grijsoranje zand/klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
85-150	bleekgrijs leemig zand met oranje vlekken			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
150-320	fel grijsgroen kleilig zand met wortelmateriaal			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
320-345	organische, venige band			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
345-360	beigewitte band			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonster	

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
256	144983	202049	2,261	520	
0-15	grijsbruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
15-95	grijsoranje klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
95-130	organische, venige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
130-140	bruine organische klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
140-270	grijsgroene zandige klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
270-290	organische, venige band			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
290-	witte band			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>

	X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer	
258	145030	201968	2,768	522	
0-30	grijsbruine klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
30-130	grijsoranje klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
130-160	grijze klei			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
160-240	donkergrijs silt			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
240-360	grijs grof zand			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
360-380	bruin, organisch venig bandje			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
380-	wit bandje			Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>
				Bemonstering	<input type="checkbox"/>

Datum		X-coördinaat	Y-coördinaat	Z-coördinaat	Kadasternummer
283		145825	205517	1,256	743
0-60	bloekbruine klei met oranje vlekken				Bemonstering <input type="checkbox"/>
60-145	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
145-170	bloekbeige materiaal met veel schelpen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
170-195	zwart (bovenste 5 cm) tot donkergrijs gelijkwaardig materiaal				Bemonstering <input type="checkbox"/>
195-220	veen				Bemonstering <input type="checkbox"/>
220-	grijsgroen lemig zand				Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
					Bemonstering <input type="checkbox"/>
Archeologische informatie					
Opmerkingen					
gevoet tot 250					